### (19) **日本国特許庁(JP)**

# (12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2006-149406 (P2006-149406A)

(43) 公開日 平成18年6月15日 (2006.6.15)

(51) Int.C1.	F I	テーマコード (参考)
C 1 2 N 15/09	( <b>2006.01</b> ) C 1 2 N	15/00 Z N A A 4 B O 2 4
CO7K 14/35	<b>(2006.01)</b> CO7K	14/35 4 B O 6 4
CO7K 19/00	<b>(2006.01)</b> CO7K	19/00 4 B O 6 5
C 1 2 N 1/15	<b>(2006.01)</b> C 1 2 N	1/15 4 C O 8 4
C12N 1/19	<b>(2006.01)</b> C 1 2 N	1/19 4 C O 8 5
	審査請求	有 請求項の数 21 OL (全 145 頁) 最終頁に続く
(21) 出願番号	特願2006-34592 (P2006-34592)	(71) 出願人 397069329
(22) 出願日	平成18年2月10日 (2006.2.10)	コリクサ コーポレイション
(62) 分割の表示	特願平9-511464の分割	アメリカ合衆国 ワシントン州 シアトル
原出願日	平成8年8月30日 (1996.8.30)	スート 1100 9ス アベニュー
(31) 優先権主張番号	08/523, 436	1900
(32) 優先日	平成7年9月1日 (1995.9.1)	(74) 代理人 100078282
(33) 優先権主張国	米国 (US)	弁理士 山本 秀策
(31) 優先権主張番号	08/533, 634	(74) 代理人 100062409
(32) 優先日	平成7年9月22日 (1995.9.22)	弁理士 安村 高明
(33) 優先権主張国	米国 (US)	(74) 代理人 100113413
(31) 優先権主張番号	08/620, 874	弁理士 森下 夏樹
(32) 優先日	平成8年3月22日 (1996.3.22)	(72)発明者 スティーブン ジー. リード
(33) 優先権主張国	米国 (US)	アメリカ合衆国 ワシントン 98005
(31) 優先権主張番号	-	, ベレビュー, 122エヌディー パイン
(32) 優先日	平成8年6月5日 (1996.6.5)	プレイス エヌ. イー. 2843
(33) 優先権主張国	米国 (US)	最終頁に続く

(54) 【発明の名称】結核の免疫治療および診断のための化合物および方法

# (57)【要約】

【課題】結核を予防、処置、および検出するための改善されたワクチンおよび方法の提供

【解決手段】Mycobacterium tuberculosis感染の検出、処置、および予防であって、より詳細には、Mycobacterium tuberculosis抗原、またはその部分もしくは他の変異体を含むポリペプチド、およびMycobacterium tuberculosis感染に対する診断およびワクチン接種のためのこのようなポリペプチドの使用。

【選択図】なし

#### 【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

ポリペプチドであって、

(i)配列番号107に記載のアミノ酸配列;

(ii) 1 個または数個のアミノ酸の欠失、置換、および/または付加を有する、配列番号 1 0 7 に記載のアミノ酸配列;または

(iii)配列番号107に記載の免疫原部分

を含む、ポリペプチド。

#### 【請求項2】

配列番号91に記載のアミノ酸配列を含む、請求項1に記載のポリペプチド。

10

20

#### 【請求項3】

配列番号107に記載のアミノ酸配列を含む、請求項1に記載のポリペプチド。

#### 【請求項4】

配列番号 1 0 7 に記載のアミノ酸配列からなる、請求項 1 または 3 のいずれかに記載のポリペプチド。

#### 【請求項5】

配列番号 1 0 7 に記載のアミノ酸配列またはその免疫原性部分含むポリペプチドをコード するヌクレオチド配列を含む、組換えデオキシリボ核酸分子。

#### 【請求項6】

配列番号 1 0 7 に記載のアミノ酸配列を含むポリペプチドをコードするヌクレオチド配列 を含む、請求項 5 に記載の組換えデオキシ核酸分子。

#### 【請求頃7】

配列番号106に記載のヌクレオチド配列を含む、請求項5~7のいずれか1項に記載の 組換えデオキシリボ核酸分子。

#### 【請求項8】

請求項5~7のいずれか1項に記載のデオキシリボ核酸を含む、発現ベクター。

#### 【請求項9】

請求項8に記載の発現ベクターで形質転換された、宿主細胞。

# 【請求項10】

配列番号107のアミノ酸配列、1個または数個のアミノ酸の欠失、置換、および/または付加を有する、配列番号107に記載のアミノ酸配列、または配列番号107に記載の免疫原部分を含むポリペプチドを含む、融合タンパク質。

#### 【請求項11】

配列番号107のアミノ酸配列、1個または数個のアミノ酸の欠失、置換、および/または付加を有する、配列番号107に記載のアミノ酸配列、または配列番号107に記載の免疫原部分、ならびに、ペプチド結合を介して結合されている、1以上のさらなる免疫原性M.tuberculosis配列を含む、組合せポリペプチド。

#### 【請求項12】

請求項 1 に記載のポリペプチド、および生理学的に受容可能なキャリアを含む、薬学的組成物。

40

30

# 【請求項13】

請求項5~7のいずれか1項に記載のデオキシリボ核酸分子、請求項10に記載の融合タンパク質または請求項11に記載の組合せポリペプチド、および生理学的に受容可能なキャリアを含む、薬学的組成物。

#### 【請求項14】

請 求 項 1 に 記 載 の ポ リ ペ プ チ ド 、 な ら び に 非 特 異 的 免 疫 応 答 エ ン ハ ン サ ー を 含 む 、 ワ ク チ ン 。

#### 【請求項15】

請求項5~7のいずれか1項に記載のデオキシリボ核酸分子、請求項10に記載の融合タンパク質または請求項11に記載の組合せポリペプチド、および非特異的免疫応答エンハ

ンサーを含む、ワクチン。

【請求項16】

前記非特異的免疫応答エンハンサーが、アジュバントである、請求項 1 4 または 1 5 のいずれかに記載のワクチン。

【請求項17】

患者における防御免疫を誘導するためのワクチンの製造において、請求項1に記載のポリペプチドを使用するための方法。

【請求項18】

患者における防御免疫を誘導するためのワクチンの製造において、請求項5~7のいずれか1項に記載の組換えデオキシリボ核酸、請求項10に記載の融合タンパク質、請求項1 1に記載の組合せポリペプチド、あるいは、請求項12または13のいずれかに記載の薬学的組成物を使用するための方法。

【請求項19】

患者における結核を検出するための診断剤の製造において、請求項1に記載されるポリペ プチドを含む組成物を使用するための方法。

【請求項20】

診断キットであって、

- (a)請求項1に記載のポリペプチド;および
- ( b ) 患者の皮膚細胞を該ポリペプチドに接触させるのに十分な装置

を備える、キット。

【請求項21】

請求項 1 に記載のポリペプチドを産生するためのプロセスであって、該プロセスは、以下 ・

- ( a ) 該ポリペプチドをコードする D N A 配列を発現ベクターに挿入する工程;
- (b) 該発現ベクターで適切な宿主細胞を、形質転換またはトランスフェクションをする工程;および
- ( c ) 該宿主細胞において該ポリペプチドを発現する工程

を包含する、プロセス。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

[ 0 0 0 1 ]

本発明は、一般に、Mycobacterium tuberculosis感染の検出、処置、および予防に関する。本発明は、より詳細には、Mycobacterium tuberculosis抗原、またはその部分もしくは他の変異体を含むポリペプチド、およびMycobacterium tuberculosis感染に対する診断およびワクチン接種のためのこのようなポリペプチドの使用に関する。

【背景技術】

[00002]

発明の背景

結核は、慢性の、感染性疾患であり、一般にMycobacterium tuberculosisの感染により生じる。結核は発展途上国で主要な疾患であり、そして世界中の先進地域で問題が増大しており、毎年約8百万人が新たに発病し、そして3百万人が死亡する。感染はかなりの期間無症候性であり得るが、この疾患は、最も一般的には、発熱および空咳を生じる肺の急性炎症として発現する。処置しないでおくと、典型的には、重篤な合併症および死をもたらす。

[0003]

結核は一般には広範な抗生物質治療を用いて制御され得るが、このような処置はこの疾患の蔓延を妨げるには十分でない。感染した個体は無症候性であり得るが、かなり長い間、伝染性である。さらに、処置レジメに従うことが重要であるが、患者の行動を監視することは困難である。何人かの患者は処置過程を完了せず、これは効果のない処置および薬物耐性の発達に通じ得る。

20

30

10

40

#### [0004]

結核の蔓延を阻害するためには、有効なワクチン接種および疾患の正確な初期診断が必要である。現在、生細菌を用いるワクチン接種は、防御免疫を誘導するために最も有効な方法である。この目的のために用いられる最も一般的なMycobacteriumは、Mycobacterium bovisの無発病性株である、Bacillus Calmette-Guerin (BCG)である。しかし、BCGの安全性および効力は論争の源であり、そしてアメリカ合衆国のようないくつかの国は、一般大衆にワクチン接種をおこなわない。診断は、一般に、皮膚テストを用いて達成される。皮膚テストは、ツベルクリンPPD(精製されたタンパク質の誘導体)に対する皮内曝露に関与する。抗原特異的T細胞応答は、注射後48~72時間で注射部位に測定可能な潜伏を生じ、これはマイコバクテリアの抗原への曝露を示す。しかし、感度および特異性についてはこのテストでは問題があり、そしてBCGをワクチン接種された個体は感染した個体と区別され得ない。

#### [00005]

マクロファージはM. tuberculosis免疫性の主要なエフェクターとして作用することが示されたとはいえ、T細胞はこのような免疫性の優勢なインデューサーである。M. tuberculosis感染に対する防御におけるT細胞の本質的な役割は、ヒト免疫不全ウイルス(HIV)の感染に関連するCD4 T細胞の涸渇に起因する、AIDS患者におけるM. tuberculosisの頻繁な発生により例示される。マイクバクテリア応答性CD4 T細胞は -インターフェロン(IFN- )の強力なプロデューサーであることが示されており、これは、次に、マウスにおいてマクロファージの抗マイコバクテリア効果を誘発することも示された。ヒトにおけるIFN- の役割はそれほど明らかでないが、研究により、1,25-ジヒドロキシ-ビタミンD3単独またはこれとIFN- または腫瘍壊死因子- との組み合わせのいずれかが、ヒトマクロファージを活性化してM. tuberculosis感染を阻害することが示された。さらに、IFN-がヒトマクロファージを刺激して1,25-ジヒドロキシ-ビタミンD3を生じることが知られる。同様に、IL-12はM. tuberculosis感染に対する耐性を刺激するのに役割を果たすことが示された。M. tuberculosis感染の免疫学の総説については、非特許文献1を参照のこと

【非特許文献1】ChanおよびKaufmann、Tuberculosis: Pathogenesis、Protection and Control,Bloom(編)、ASM Press、Washington, DC、1994

#### 【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

# [0006]

従って、当該分野において結核を予防、処置、および検出するための改善されたワクチンおよび方法についての要求が存在する。本発明は、これらの要求を満たし、そしてさらに他の関連する利点を提供する。

【課題を解決するための手段】

# [0007]

発明の要旨

本発明によって、以下が提供される:

(1)可溶性M.tuberculosis抗原の免疫原性部分、または保存的置換および/または改変でのみ異なる該抗原の変異体を含有するポリペプチドであって、該抗原は、以下からなる群から選択されるN末端配列を有する、ポリペプチド:

- (a) Asp-Pro-Val-Asp-Ala-Val-Ile-Asn-Thr-Thr-Cys-Asn-Tyr-Gly-Gln-Val-Val-Ala-Ala-Leu(配列番号120);
- (b) Ala-Val-Glu-Ser-Gly-Met-Leu-Ala-Leu-Gly-Thr-Pro-Ala-Pro-Ser(配列番号121);
- (c) Ala-Ala-Met-Lys-Pro-Arg-Thr-Gly-Asp-Gly-Pro-Leu-Glu-Ala-Ala-Lys-Glu-Gly-Arg(配列番号122);
- (d) Tyr-Tyr-Trp-Cys-Pro-Gly-Gln-Pro-Phe-Asp-Pro-Ala-Trp-Gly-Pro(配列番号123);

10

20

30

50

20

30

40

50

- (e) Asp-Ile-Gly-Ser-Glu-Ser-Thr-Glu-Asp-Gln-Gln-Xaa-Ala-Val(配列番号 124);
- (f) Ala-Glu-Glu-Ser-Ile-Ser-Thr-Xaa-Glu-Xaa-Ile-Val-Pro(配列番号 125);
- (g) Asp-Pro-Glu-Pro-Ala-Pro-Pro-Val-Pro-Thr-Thr-Ala-Ala-Ser-Pro-Pro-Ser(配列番号126);
- (h) Ala-Pro-Lys-Thr-Tyr-Xaa-Glu-Glu-Leu-Lys-Gly-Thr-Asp-Thr-Gly(配列番号127);
- (i) Asp-Pro-Ala-Ser-Ala-Pro-Asp-Val-Pro-Thr-Ala-Ala-Gln-Leu-Thr-Ser-Leu-Leu-Asn-Ser-Leu-Ala-Asp-Pro-Asn-Val-Ser-Phe-Ala-Asn(配列番号 128);および
- (j) Ala-Pro-Glu-Ser-Gly-Ala-Gly-Leu-Gly-Gly-Thr-Val-Gln-Ala-Gly(配列番号136)

ここでXaaは任意のアミノ酸であり得る。

- (2) M. tuberculos i s抗原の免疫原性部分、または保存的置換および / または改変でのみ異なる該抗原の変異体を含有するポリペプチドであって、該抗原は、以下からなる群から選択される N 末端配列を有する、ポリペプチド:
  - (a) Asp-Pro-Pro-Asp-Pro-His-Gln-Xaa-Asp-Met-Thr-Lys-Gly-Tyr-Tyr-Pro-Gly-Gly-Arg-Arg-Xaa-Phe(配列番号129);および
  - (b) Xaa-Tyr-lle-Ala-Tyr-Xaa-Thr-Thr-Ala-Gly-lle-Val-Pro-Gly-Lys-lle-Asn-Val-His-Leu-Val(配列番号137)、

ここで、Xaaは、任意のアミノ酸であり得る。

- (3)可溶性M.tuberculosis抗原の免疫原性部分、または保存的置換および/または改変でのみ異なる該抗原の変異体を含有するポリペプチドであって、該抗原は、配列番号 1、2、4-10、13-25、52、99および101に記載の配列、該配列の相補体、および適度にストリンジェントな条件下で、配列番号 1、2、4-10、13-25、52、99および101に記載の配列またはその相補体にハイブリダイズするDNA配列からなる群から選択されるDNA配列によりコードされるアミノ酸配列を含有する、ポリペプチド
- (4) M. tuberculosis抗原の免疫原性部分、または保存的置換および / または改変でのみ異なる該抗原の変異体を含有するポリペプチドであって、該抗原は、配列番号 2 6 5 1 に記載の配列、該配列の相補体、および適度にストリンジェントな条件下で、配列番号 2 6 5 1 に記載の配列またはその相補体にハイブリダイズする DNA配列からなる群から選択される DNA配列によりコードされるアミノ酸配列を含有する、ポリペプチド。
- (5)項目1から4のいずれか一項に記載のポリペプチドをコードするヌクレオチド配列を含有するDNA分子。
- ( 6 ) 項目 5 に記載のDNA分子を含有する発現ベクター。
- (7)項目6に記載の発現ベクターで形質転換された宿主細胞。
- 8)前記宿主細胞が、E.coli、酵母、および哺乳動物細胞からなる群から選択される、項目7に記載の宿主細胞。
- (9)項目1から4のいずれか一項に記載の1つまたはそれ以上のポリペプチド、および 生理学的に受容可能なキャリアを含有する薬学的組成物。
- (10)項目 5 に記載の1つまたはそれ以上のDNA分子、および生理学的に受容可能なキャリアを含有する薬学的組成物。
- (11)配列番号3、11および12に記載の1つまたはそれ以上のDNA配列、および生理学的に受容可能なキャリアを含有する薬学的組成物。
- (12)項目1から4のいずれか一項に記載の1つまたはそれ以上のポリペプチド、および非特異的免疫応答エンハンサーを含有するワクチン。
- (13)配列番号134および135に記載の配列からなる群から選択されるN末端配列を有するポリペプチド、および非特異的免疫応答エンハンサーを含有するワクチン。

20

30

40

- (14)配列番号3、11および12からなる群から選択されるDNA配列、該配列の相補体、および配列番号3、11および12に記載の配列にハイブリダイズするDNA配列からなる群から選択されるDNA配列によりコードされる1つまたはそれ以上のポリペプチド;および非特異的免疫応答エンハンサーを含有するワクチン。
- ( 1 5 ) 前記非特異的免疫応答エンハンサーがアジュバントである、項目 1 2 ~ 1 4 に記載のワクチン。
- ( 1 6 ) 項目 5 に記載の 1 つまたはそれ以上のDNA分子および非特異的免疫応答エンハンサーを含有するワクチン。
- ( 1 7 ) 配列番号 3 、 1 1 および 1 2 に記載の 1 つまたはそれ以上のDNA配列および非特異的免疫応答エンハンサーを含有するワクチン。
- (18)前記非特異的免疫応答エンハンサーがアジュバントである、項目16または17 に記載のワクチン。
- (19)項目9から11のいずれか一項に記載の薬学的組成物を患者に投与する工程を包含する、患者の防御免疫を誘導するための方法。
- (20)項目12から18のいずれか一項に記載のワクチンを患者に投与する工程を包含する、患者の防御免疫を誘導するための方法。
- (21)項目1から4のいずれか一項に記載の1つまたはそれ以上のポリペプチドを含有する融合タンパク質。
- (22)項目1から4のいずれか一項に記載の1つまたはそれ以上のポリペプチド、およびESAT-6を含有する融合タンパク質。
- (23)項目21または22に記載の融合タンパク質、および生理学的に受容可能なキャリアを含有する薬学的組成物。
- (24)項目21または22に記載の融合タンパク質、および非特異的免疫応答エンハンサーを含有するワクチン。
- ( 2 5 )前記非特異的免疫応答エンハンサーがアジュバントである、項目 2 4 に記載のワ クチン。
- (26)項目23に記載の薬学的組成物を患者に投与する工程を包含する、患者の防御免疫を誘導するための方法。
- (27)項目24または25に記載のワクチンを患者に投与する工程を包含する、患者の防御免疫を誘導するための方法。
- (28)患者の結核を検出するための方法であって、
- (a)項目1~4のいずれか一項に記載の1つまたはそれ以上のポリペプチドと、患者の 皮膚細胞を接触させる工程;および
- (b)該患者の皮膚上での免疫応答を検出し、それから該患者の結核を検出する工程 を包含する、方法。
- (29)患者の結核を検出するための方法であって、
- (a)配列番号134および135に記載の配列からなる群から選択されるN末端配列を有するポリペプチドと、患者の皮膚細胞を接触させる工程;および
- (b)該患者の皮膚上での免疫応答を検出し、それから該患者の結核を検出する工程 を包含する、方法。
- (30)患者の結核を検出するための方法であって、
- (a)配列番号 3、 1 1 および 1 2、該配列の相補体、および配列番号 3、 1 1 および 1 2 に記載の配列にハイブリダイズする DNA配列からなる群から選択される DNA配列によりコードされる 1 つまたはそれ以上のポリペプチドと、患者の皮膚細胞を接触させる工程;および
- (b)該患者の皮膚上での免疫応答を検出し、それから該患者の結核を検出する工程 を包含する、方法。
- (31)前記免疫応答が硬化である、項目28から30のいずれか一項に記載の方法。
- (32)以下を含む診断キット:
- (a) 項目 1 ~ 4 のいずれか一項に記載のポリペプチド;および

- (b) 該ポリペプチドを患者の皮膚細胞と接触させるに十分な器具。
- (33)以下を含む診断キット:
- (a)配列番号 1 3 4 および 1 3 5 に記載の配列からなる群から選択される N 末端配列を 有するポリペプチド;および
- (b) 該ポリペプチドを患者の皮膚細胞と接触させるに十分な器具。
- (34)以下を含む診断キット:
- (a) 配列番号 3 、 1 1 および 1 2 、該配列の相補体、および配列番号 3 、 1 1 および 1 2に記載の配列にハイブリダイズするDNA配列からなる群から選択されるDNA配列によりコ ードされるポリペプチド;および
- (b) 該ポリペプチドを患者の皮膚細胞と接触させるに十分な器具。

簡潔に述べると、本発明は結核を予防および診断するための化合物および方法を提供する 。 1 つの局面において、可溶性M. tuberculosis抗原の抗原性部分、または保存的置換お よび/もしくは改変のみが異なるこのような抗原の変異体を含むポリペプチドが提供され る。この局面の1つの実施態様において、可溶性抗原は以下のN末端配列の1つを有する

- Asp-Pro-Val-Asp-Ala-Val-Ile-Asn-Thr-Thr-Cys-Asn-Tyr-Gly-Gln-Val-(a) Val-Ala-Ala-Leu(配列番号120);
- (b) Ala-Val-Glu-Ser-Gly-Met-Leu-Ala-Leu-Gly-Thr-Pro-Ala-Pro-Ser(配列 番号121);
- (c) Ala-Ala-Met-Lys-Pro-Arg-Thr-Gly-Asp-Gly-Pro-Leu-Glu-Ala-Ala-Lys-Glu-Gly-Arg(配列番号122);
- (d) Tyr-Tyr-Trp-Cys-Pro-Gly-Gln-Pro-Phe-Asp-Pro-Ala-Trp-Gly-Pro(配列 番号123);
- (e) Asp-Ile-Gly-Ser-Glu-Ser-Thr-Glu-Asp-Gln-Gln-Xaa-Ala-Val(配列番号
- (f) Ala-Glu-Glu-Ser-Ile-Ser-Thr-Xaa-Glu-Xaa-Ile-Val-Pro(配列番号 125):
- (g) Asp-Pro-Glu-Pro-Ala-Pro-Pro-Val-Pro-Thr-Thr-Ala-Ala-Ser-Pro-Pro-Ser(配列番号126);
- (h) Ala-Pro-Lys-Thr-Tyr-Xaa-Glu-Glu-Leu-Lys-Gly-Thr-Asp-Thr-Gly(配列 番号127);
- (i) Asp-Pro-Ala-Ser-Ala-Pro-Asp-Val-Pro-Thr-Ala-Ala-Gln-Leu-Thr-Ser-Leu-Leu-Asn-Ser-Leu-Ala-Asp-Pro-Asn-Val-Ser-Phe-Ala-Asn(配列番号 128);
- (j) Xaa-Asp-Ser-Glu-Lys-Ser-Ala-Thr-Ile-Lys-Val-Thr-Asp-Ala-Ser(配列 番号134);
- (k) Ala-Gly-Asp-Thr-Xaa-lle-Tyr-lle-Val-Gly-Asn-Leu-Thr-Ala-Asp(配列 番号135);または
- (I) Ala-Pro-Glu-Ser-Gly-Ala-Gly-Leu-Gly-Gly-Thr-Val-Gln-Ala-Gly(配列 番号136)、

ここで、Xaaは任意のアミノ酸であり得る。

#### [00008]

関 連 す る 局 面 で は 、 M. tuberculosis抗 原 の 免 疫 原 性 部 分 ま た は 保 存 的 置 換 お よ び / も しくは改変のみが異なるこのような抗原の変異体を含むポリペプチドが提供され、この抗 原は以下のN末端配列の1つを有する:

- Xaa-Tyr-Ile-Ala-Tyr-Xaa-Thr-Thr-Ala-Gly-Ile-Val-Pro-Gly-Lys-Ile-Asn-Val-His-Leu-Val(配列番号137);または
- Asp-Pro-Pro-Asp-Pro-His-Gln-Xaa-Asp-Met-Thr-Lys-Gly-Tyr-Tyr-Pro-Gly-Gly-Arg-Arg-Xaa-Phe (配列番号129)、
- ここで、Xaaは任意のアミノ酸であり得る。

10

20

#### [0009]

別の実施態様では、抗原は、配列番号 1 、 2 、 4 ~ 10、13~25、52、99および101に列挙される配列から成る群から選択されるDNA配列、この配列の相補体、ならびに配列番号 1 、 2 、 4 ~ 10、13~25、52、99および101に列挙される配列またはそれらの相補体に中程度にストリンジェントな条件下でハイブリダイズするDNA配列によりコードされるアミノ酸配列を含む。

#### [0010]

関連する局面では、ポリペプチドは、M. tuberculosis抗原の抗原性部分または保存的置換および / もしくは改変のみが異なるこのような抗原の変異体を含む。ここで、抗原は配列番号 26~51に列挙される配列から成る群から選択されるDNA配列、これらの配列の相補体、および配列番号 26~51に列挙される配列またはそれらの相補体に中程度にストリンジェントな条件下でハイブリダイズするDNA配列によりコードされるアミノ酸配列を含む

### [0011]

関連する局面では、上記のポリペプチドをコードするDNA配列、これらのDNA配列を含む 発現ベクター、およびこのような発現ベクターで形質転換またはトランスフェクトされた 宿主細胞もまた提供される。

#### [0012]

別の局面では、本発明は第1および第2の本発明のポリペプチド、またはあるいは、本発明のポリペプチドおよび公知のM. tuberculosis抗原を含む融合タンパク質を提供する

#### [0013]

他の局面では、本発明は、上記の1つ以上のポリペプチドまたはこのようなポリペプチドをコードするDNA分子、および生理学的に受容可能なキャリアを含有する薬学的組成物を提供する。本発明はまた、上記の1つ以上のポリペプチドおよび非特異的免疫応答エンハンサーを含有するワクチンを、1つ以上のこのようなポリペプチドをコードするDNA配列および非特異的免疫応答エンハンサーを含有するワクチンとともに提供する。

#### [0014]

なお別の局面では、患者での防御免疫を誘導するための方法が提供される。この方法は、1つ以上の上記ポリペプチドの有効量を、患者に投与する工程を包含する。

#### [0015]

本発明のさらなる局面では、患者における結核を検出するための方法および診断キットが提供される。この方法は、患者の表皮細胞と上記の1つ以上のポリペプチドとを接触させる工程、および患者の皮膚上の免疫応答を検出する工程を包含する。診断キットは、患者の表皮細胞とポリペプチドを接触させるに充分な装置と組み合わせた上記の1つ以上のポリペプチドを含む。

# [0016]

本発明のこれらおよび他の局面は、以下の詳細な説明および添付の図面を参照すれば明らかになる。本明細書中に開示されるすべての文献は、この結果、各々が個々に組み込まれたかのように、その全体が本明細書中に参考として援用される。

【発明を実施するための最良の形態】

#### [0017]

#### 発明の詳細な説明

上記のように、本発明は、一般に、結核を予防、処置、および診断するための組成物および方法に関する。本発明の組成物は、M. tuberculosis抗原、または保存的置換および/または改変でのみ異なるこのような抗原の変異体の、少なくとも1つの免疫原性部分を含むポリペプチドを含む。本発明の範囲内のポリペプチドとしては、免疫原性の可溶性M. tuberculosis抗原が挙げられるが、これらに限定されない。「可溶性M. tuberculosis抗原」は、M. tuberculosis培養濾液中に存在するM.tuberculosis起源のタンパク質である。本明細書で使用する用語「ポリペプチド」は、全長タンパク質(すなわち、抗原)を含

20

10

30

40

20

30

40

50

む、任意の長さのアミノ酸鎖を包含し、ここで、アミノ酸残基は共有ペプチド結合によって連結されている。従って、上記の抗原の1つの免疫原性部分を含むポリペプチドは、全体が免疫原性部分からなり得るか、またはさらなる配列を含み得る。さらなる配列は、天然のM. tuberculosis抗原に由来し得るか、または異種のものであり得、そしてこのような配列は、免疫原性であり得る(そうである必要はない)。

#### [0018]

本明細書で使用する「免疫原性」は、患者(例えばヒト)および/または生物学的サンプルにおいて免疫応答(例えば、細胞性)を誘発する能力をいう。特に、免疫原性である抗原(および免疫原性部分またはこのような抗原の他の変異体)は、T細胞、NK細胞、B細胞、およびマクロファージ(ここで、細胞はM. tuberculosis免疫個体由来である)からなる群より選択される1つ以上の細胞を含む生物学的サンプルにおいて、細胞増殖、インターロイキン12産生、および/またはインターフェロン 産生を刺激し得る。1つ以上のM. tuberculosis抗原の少なくとも免疫原性部分を含むポリペプチドが、一般に、結核を検出するため、または患者において結核に対して防御免疫を誘導するために使用され得る

#### [0019]

本発明の組成物および方法はまた、上記のポリペプチドの変異体を包含する。本明細書で使用する「変異体」は、保存的置換および/または改変のみが天然の抗原と異なり、その結果、ポリペプチドの免疫応答を誘導する能力が保持されているポリペプチドである。このような変異体は、一般に、例えば本明細書中に記載する代表的な手順を使用して、上記のポリペプチド配列の1つを改変し、そして改変されたポリペプチドの免疫原性特性を評価することによって、同定され得る。

#### [0020]

「保存的置換」は、ペプチド化学の当業者がこのポリペプチドの 2 次構造およびのヒドロパシー性質が実質的に変化していないことを予測するように、アミノ酸を類似する特性を有する別のアミノ酸で置換する置換である。一般に、以下の群のアミノ酸は、保存的変化を示す: (1) ala、pro、gly、glu、asp、gln、asn、ser、thr; (2) cys、ser、tyr、thr; (3) val、ile、leu、met、ala、phe; (4) lys、arg、his; および(5) phe、tyr、trp、his。

#### [0021]

変異体はまた(またはあるいは)、例えば、ポリペプチドの免疫原性特性、2次構造、およびヒドロパシー性質に最小の影響しか及ぼさないアミノ酸の欠失または付加によって改変され得る。例えば、ポリペプチドは、翻訳と同時にまたは翻訳後にタンパク質の転移を導くタンパク質のN末端でシグナル(またはリーダー)配列に結合され得る。このポリペプチドはまた、ポリペプチド(例えば、ポリ・His)の合成、精製、または同定を容易にするために、または固体支持体へのこのポリペプチドの結合を増強するために、リンカーまたは他の配列に結合され得る。例えば、ポリペプチドは、免疫グロブリンFc領域に結合され得る。

# [0022]

関連する局面において、組合せポリペプチドが開示される。「組合せポリペプチド」は、少なくとも1つの上記の免疫原性部分および1つ以上のさらなる免疫原性M. tuberculo sis配列を含むポリペプチドであり、これは、ペプチド結合によって単一のアミノ酸鎖に接合されている。この配列は、直接接合される(すなわち、介入アミノ酸なしに)か、または成分ポリペプチドの免疫原性特性を顕著に消失させないリンカー配列(例えば、Gly-Cys-Gly)によって接合され得る。

# [0023]

一般に、M. tuberculosis抗原、およびこのような抗原をコードするDNA配列は、任意の種々の手順を使用して調製され得る。例えば、可溶性抗原を、当業者に公知の手順(陰イオン交換クロマトグラフィーおよび逆相クロマトグラフィーを含む)によってM. tuberculosis培養濾液から単離し得る。次いで、精製された抗原を、例えば、本明細書中に記載す

20

30

40

50

る代表的な方法を使用して、適切な免疫応答(例えば、細胞性)を誘発する能力について評価し得る。次いで、免疫原性抗原を、例えば伝統的なエドマン化学のような技法を使用して部分的に配列決定し得る。EdmanおよびBerg, Eur. J. Biochem. 80:116-132, 1967を参照のこと。

#### [0024]

免疫原性抗原はまた、この抗原をコードするDNA配列を使用して組換え的に産生され得る。このDNA配列は発現ベクターに挿入され、そして適切な宿主内で発現される。可溶性抗原をコードするDNA分子を、可溶性M.tuberculosis抗原に対して特異的に惹起された抗血清(例えば、ウサギ)を用いて、適切なM.tuberculosis発現ライブラリーをスクリーニングすることによって単離し得る。可溶性であるかもしれないしそうでないかもしれない抗原をコードするDNA配列を、M.tuberculosisに感染した患者から得られた血清を用いて、適切なM.tuberculosisゲノムライブラリーまたはcDNA発現ライブラリーをスクリーニングすることによって同定し得る。このようなスクリーニングは、一般に、当業者に周知の技術(例えば、Sambrookら、Molecular Cloning: A Laboratory Manual, Cold Spring Harbor Laboratories, Cold Spring Harbor, NY, 1989に記載される技術)を使用して行われ得る。

#### [0025]

可溶性抗原をコードするDNA配列はまた、単離された可溶性抗原の部分アミノ酸配列に由来する縮重オリゴヌクレオチドにハイブリダイズするDNA配列について、適切なM.tuber culosis cDNAまたはゲノムDNAライブラリーをスクリーニングすることによって、得られ得る。このようなスクリーニングで使用するための縮重オリゴヌクレオチド配列を設計および合成し得、そしてスクリーニングは、(例えば)Sambrookら、Molecular Cloning: A Laboratory Manual, Cold Spring Harbor Laboratories, Cold Spring Harbor, NY 1989 (および本明細書中で援用された参考文献)に記載されるように行い得る。ポリメラーゼ連鎖反応(PCR)もまた、当該分野で周知の方法において上記のオリゴヌクレオチドを使用して、cDNAまたはゲノムライブラリーから核酸プローブを単離するために用い得る。次いで、ライブラリースクリーニングを、単離されたプローブを使用して行い得る。

#### [0026]

あるいは、M. tuberculosisに由来するゲノムDNAライブラリーまたはcDNAライブラリーは、1つ以上のM. tuberculosisで免疫した個体に由来する末梢血単核細胞(PBMS)またはT細胞株もしくはクローンを用いて直接的にスクリーニングされ得る。一般に、このようなスクリーニングにおける使用のためのPBMSおよび/またはT細胞は、以下に記載のように調製され得る。直接的ライブラリースクリーニングは、一般に、発現された組換えタンパク質のプールを、M. tuberculosisで免疫した個体に由来するT細胞における増殖および/またはインターフェロン・産生を誘導する能力についてアッセイすることにより行われ得る。あるいは、潜在的なT細胞抗原は、第1に、上記のように、抗体反応性に基づいて選択され得る。

#### [0027]

調製の方法にかかわらず、本明細書中に記載の抗原(およびその免疫原性部分)(これは、可溶性であってもそうでなくてもよい)は、免疫原性応答を誘導する能力を有する。より詳細には、抗原は、M. tuberculosisで免疫した個体に由来するT細胞、NK細胞、B細胞、および/またはマクロファージにおける増殖および/またはサイトカイン産生(すなわち、インターフェロン および/またはインターロイキン-12産生)を誘導する能力を有する。抗原に対する免疫原性応答を評価する際に使用するための細胞型の選択は、もちろん、所望の応答に依存する。例えば、インターロイキン-12産生は、B細胞および/またはマクロファージを含有する調製物を用いて最も容易に評価される。M. tuberculosisで免疫した個体は、M. tuberculosisに対する有効なT細胞応答が惹起されたことにより、結核の進行に耐性である(すなわち、実質的に疾患の症状がない)と考えられる個体である。このような個体は、結核タンパク質(PPD)に対する強力に陽性な皮内皮膚試験応答(すなわち、約10mmより大きな硬結直径)および結核病の徴候または症状が無いことに基づ

30

40

50

いて同定され得る。M.tuberculosisで免疫した個体に由来するT細胞、NK細胞、B細胞お よびマクロファージは、当業者に公知の方法を用いて調製され得る。例えば、PBMC(例え ば、末梢血単核細胞)の調製は、構成細胞のさらなる調製を伴わずに行なわれ得る。PBMC は、一般に例えば、Ficoll<sup>™</sup>を通しての密度勾配遠心分離を用いて調製され得る(Winthr op Laboratories, NY)。本明細書中に記載されるアッセイにおける使用のためのT細胞 はまた、PBMCから直接精製され得る。あるいは、マイコバクテリアタンパク質に対して反 応性の富化T細胞株、または個々のマイコバクテリアタンパク質に対して反応性なT細胞 クローンが用いられ得る。このようなT細胞クローンは、例えば、マイコバクテリアタン パク質を有する、M. tuberculosisで免疫した個体由来のPBMCを2~4週間の期間培養する ことにより作製され得る。これは、マイコバクテリアタンパク質特異的T細胞のみの拡大 を可能にし、このような細胞のみでなる株をもたらす。次いで、これらの細胞は、個々の T細胞特異性をより正確に規定するために、当業者に周知の方法を用いてクローン化およ び 個 々 の タ ン パ ク 質 で 試 験 さ れ 得 る 。 一 般 に 、 M . tuberculosisで 免 疫 し た 個 体 に 由 来 す る T細胞、NK細胞、B細胞、および/またはマクロファージを用いて行われた、増殖および / またはサイトカイン産生(すなわち、インターフェロン- および / またはインターロ イキン-12産生)についてのアッセイで陽性である抗原は、免疫原性であると考えられる 。このようなアッセイは、例えば、下記の代表的な手順を用いて行われ得る。このような 抗原の免疫原性部分は、同様のアッセイを用いて同定され得、そして本明細書中に記載の ポリペプチド内に存在し得る。

#### [0028]

ポリペプチド(例えば、免疫原性抗原、またはその部分もしくは他の変異体)が細胞増殖を誘導する能力は、細胞(例えば、T細胞および / またはNK細胞)を、ポリペプチドと接触させ、そして細胞の増殖を測定することにより評価される。一般に、約105個の細胞を評価するために充分であるポリペプチドの量は、約10ng/mL~約100μg/mLの範囲であり、そして好ましくは約10μg/mLである。ポリペプチドと細胞とのインキュベーションは、代表的には37で約6日間行われる。ポリペプチドとのインキュベーション後、細胞を増殖応答についてアッセイする。増殖応答は、当業者に公知の方法(例えば、放射標識したチミジンのパルスに細胞を曝露し、そして細胞DNAへの標識の取り込みを測定すること)により評価され得る。一般に、バックグラウンドを超えて少なくとも3倍の増殖増加(すなわち、ポリペプチドなしで培養した細胞について観察された増殖)をもたらすポリペプチドは、増殖を誘導し得ると考えられる。

### [0029]

ポリペプチドが、細胞におけるインターフェロン - および/またはインターフェロン ー 12の産生を刺激する能力は、細胞をポリペプチドと接触させ、そして細胞により産生さ れるインターフェロン - またはインターロイキン - 12のレベルを測定することにより評価 され得る。 一般に、約 $10^5$  個の細胞の評価に充分であるポリペプチドの量は、約10ng/mL ~約100μg/mLの範囲であり、好ましくは約10μg/mLである。ポリペプチドは、その必要 はないが、固体支持体(例えば、米国特許第4,897,268号および同第5,075,109号に記載さ れるような、ビーズまたは生分解性マイクロスフェア)に固定化され得る。ポリペプチド と細胞とのインキュベーションは、代表的には37 で約6日間行われる。ポリペプチドと のインキュベーションの後、細胞を、インターフェロン - および / またはインターロイ キン-12(またはそれらの1つ以上のサブユニット)についてアッセイする。インターフ ェロン - および / またはインターロイキン -12(またはそれらの 1 つ以上のサブユニット )は、当業者に公知の方法(例えば、酵素結合免疫吸着アッセイ(ELISA)またはIL-12P7 0サブユニットの場合は T 細胞の増殖を測定するアッセイのようなバイオアッセイ)によ り評価され得る。一般に、培養上清 1 mL( 1 mLあたり10 4 ~ 10 5 T 細胞を含む)あたり少 なくとも50pgのインターフェロン - の産生をもたらすポリペプチドは、インターフェロ ン - の産生を刺激し得ると考えられる。10<sup>5</sup>個のマクロファージまたはB細胞あたり( または 3 × 10<sup>5</sup> PMBCあたり)、少なくとも10pg/mLの IL-12P70サブユニット、および / ま たは少なくとも100pg/mLのIL-12 P40サブユニットの産生を刺激するポリペプチドは、IL- 12の産生を刺激し得ると考えられる。

#### [0030]

一般に、免疫原性抗原は、M. tuberulosisで免疫した個体の少なくとも約25%に由来するT細胞、NK細胞、B細胞、および/またはマクロファージにおける増殖および/またはサイトカイン産生(すなわち、インターフェロン・および/またはインターロイキン-12産生)を刺激する抗原である。これらの免疫原性抗原の中でも、優れた治療的特性を有するポリペプチドは、上記のアッセイにおける応答の大きさに基づいて、そして応答が観察された個体の%に基づいて区別され得る。さらに、優れた治療的特性を有する抗原は、M. tuberulosisで免疫していない個体の約25%より多くに由来する細胞におけるインビトロでの増殖および/またはサイトカイン産生を刺激しない。その結果、M. tuberulosis応答性細胞に特異的に起因しない応答を排除する。M. tuberulosisで免疫した個体に由来するT細胞、NK細胞、B細胞、および/またはマクロファージ調製物の高い%において応答を活算する抗原(他の個体からの細胞調製物における応答の低出現率を有する)は、優れた治療的特性を有する。

#### [0031]

優れた治療的特性を有する抗原はまた、ワクチンとして投与した場合に、実験動物におけるM. tube rulos is 感染の重篤度を減少させる能力に基づいて同定され得る。実験動物における使用のために適切なワクチン調製物は、以下に詳細に記載される。効率は、細菌数の少なくとも約50%減少および/または実験的感染後の死亡率を少なくとも約40%減少を提供する抗原の能力に基づいて決定され得る。適切な実験動物は、マウス、モルモット、および霊長類を包含する。

#### [0032]

優れた診断的特性を有する抗原は、一般に、進行中の結核を有する個体で行なった皮内皮膚試験における応答を惹起するが、M. tuberulosisに感染していない個体において行なった試験においては惹起しないという能力に基づいて同定され得る。皮膚試験は、一般に、陽性と考えられる少なくとも 5 mm硬結の応答で、以下に記載のように行われ得る。

#### [ 0 0 3 3 ]

本明細書中に記載の抗原の免疫原性部分は、Paul、Fundamental Immunology、第3版、Raven Press、1993、243-247頁およびその中に引用される文献において要約されるような因別の技術を用いて調製および同定され得る。このような技術は、免疫原性特性についての天然抗原のポリペプチド部分のスクリーニングを包含する。本明細書中に記載される代表的な増殖およびサイトカイン産生アッセイは、一般に、これらのスクリーニングに用いられ得る。ポリペプチドの免疫原性部分は、このような代表的なアッセイにおいて、完全長抗原により生じる免疫応答と実質的に同様である免疫応答(例えば、増殖、インターよび、定日ン・産生および/またはインターロイキン-12産生)を生じる部分である。言い換えれば、抗原の免疫原性部分は、本明細書中に記載のモデル増殖アッセイにおいて完全長抗原により誘導される増殖の少なくとも約20%、そして好ましくは約100%を生じ得る。免疫原性部分はまた、あるいは、本明細書中に記載のモデルアッセイにおいて完全長抗原により誘導されるインターフェロンー および/またはインターロイキンー12の産生の少なくとも約20%、そして好ましくは約100%を刺激し得る。

# [0034]

M. tuberculosis抗原の部分および他の変異体は、合成手段または組換え手段により生成され得る。約100より少ないアミノ酸、および一般には約50より少ないアミノ酸を有する合成ポリペプチドを、当業者に周知の技術を用いて生成し得る。例えば、このようなポリペプチドを、伸長するアミノ酸鎖にアミノ酸が連続的に添加される、Merrifield固相合成法のような、任意の市販の固相技術を用いて合成し得る。Merrifield、J.Am. Chem. Soc. 85: 2149-2146、1963を参照のこと。ポリペプチドの自動合成のための装置は、Applied BioSystems, Inc., Foster City, CAのような供給者から市販されており、そしてこれを製造者の指示に従って操作し得る。天然の抗原の変異体を、一般に、オリゴヌクレオチド指定部位特異的変異誘発のような、標準的な変異誘発技術を用いて調製し得る。DNA配列

20

10

30

20

30

40

50

の断片もまた、短縮型のポリペプチドの調製を可能にする標準的な技術を用いて取り除き 得る。

#### [0035]

天然の抗原の部分および/または変異体を含む組換えポリペプチドを、当業者に周知の種々の技術を用いてポリペプチドをコードするDNA配列から容易に調製し得る。例えば、培地に組換えタンパク質を分泌する適切な宿主/ベクター系からの上清を、市販のフィルターを用いて最初に濃縮し得る。濃縮の後、濃縮物を、アフィニティーマトリックスまたはイオン交換樹脂のような適切な精製マトリクスに適用し得る。最後に、1以上の逆相HPLC工程を用いて組換えタンパク質をさらに精製し得る。

#### [0036]

当業者に公知の任意の種々の発現ベクターを用いて、本発明の組換えポリペプチドを発現し得る。発現を、組換えポリペプチドをコードするDNA分子を含む発現ベクターで形質転換またはトランスフェクトされた任意の適切な宿主細胞で達成し得る。適切な宿主細胞は、原核生物、酵母および高等真核生物の細胞を含む。好ましくは、使用される宿主細胞は、E.coli、酵母もしくはCOSまたはCHOのような哺乳動物細胞株である。この様式で発現されるDNA配列は、天然に存在する抗原、天然に存在する抗原の部分、またはそれらの他の変異体をコードし得る。

#### [0037]

一般に、調製方法によらず、本明細書中に開示されるポリペプチドは実質的に純粋な形態で調製される。好ましくは、ポリペプチドは少なくとも約80% 純粋であり、より好ましくは少なくとも約90% 純粋であり、そして最も好ましくは少なくとも約99% 純粋である。以下に詳細に記載される特定の好ましい実施態様では、実質的に純粋なポリペプチドは、本明細書中に開示される1以上の方法での使用のために薬学的組成物またはワクチンに組み込まれる。

#### [0038]

ある特定の実施態様では、本発明は、以下のN末端配列の1つを有する可溶性M. tuber culosis抗原の少なくとも免疫原性部分、または保存的置換および/または改変のみが異なるその変異体を含むポリペプチドを開示する:

- (a) Asp-Pro-Val-Asp-Ala-Val-Ile-Asn-Thr-Cys-Asn-Tyr-Gly-Gln-Val-Val-Ala-Ala-Leu(配列番号120);
- (b) Ala-Val-Glu-Ser-Gly-Met-Leu-Ala-Leu-Gly-Thr-Pro-Ala-Pro-Ser(配列 番号121);
- (c) Ala-Ala-Met-Lys-Pro-Arg-Thr-Gly-Asp-Gly-Pro-Leu-Glu-Ala-Ala-Lys-Glu-Gly-Arg(配列番号122);
- (d) Tyr-Tyr-Trp-Cys-Pro-Gly-Gln-Pro-Phe-Asp-Pro-Ala-Trp-Gly-Pro(配列番号123);
- (e) Asp-Ile-Gly-Ser-Glu-Ser-Thr-Glu-Asp-Gln-Gln-Xaa-Ala-Val(配列番号 124);
- (f) Ala-Glu-Glu-Ser-Ile-Ser-Thr-Xaa-Glu-Xaa-Ile-Val-Pro(配列番号 125);
- (g) Asp-Pro-Glu-Pro-Ala-Pro-Pro-Val-Pro-Thr-Ala-Ala-Ser-Pro-Pro-Ser (配列番号126);
- (h) Ala-Pro-Lys-Thr-Tyr-Xaa-Glu-Glu-Leu-Lys-Gly-Thr-Asp-Thr-Gly(配列番号127);
- (i) Asp-Pro-Ala-Ser-Ala-Pro-Asp-Val-Pro-Thr-Ala-Ala-Gln-Leu-Thr-Ser-Leu-Leu-Asn-Ser-Leu-Ala-Asp-Pro-Asn-Val-Ser-Phe-Ala-Asn(配列番号 128);
- (j) Xaa-Asp-Ser-Glu-Lys-Ser-Ala-Thr-lle-Lys-Val-Thr-Asp-Ala-Ser(配列番号134);
- (k) Ala-Gly-Asp-Thr-Xaa-Ile-Tyr-Ile-Val-Gly-Asn-Leu-Thr-Ala-Asp(配列

番号135);または

(I) Ala-Pro-Glu-Ser-Gly-Ala-Gly-Leu-Gly-Gly-Thr-Val-Gln-Ala-Gly(配列番号136)、

ここで、Xaaは任意のアミノ酸であり得、好ましくはシステイン残基である。上記の(g)として同定された抗原をコードするDNA配列を配列番号52に提供し、そして配列番号52によりコードされるポリペプチドを配列番号53に提供する。上記の(a)として定義された抗原をコードするDNA配列を配列番号101に提供する;その推定のアミノ酸配列を配列番号102に提供する。上記の抗原(d)に対応するDNA配列を配列番号24に提供し、抗原(c)に対応するDNA配列を配列番号25に提供し、そして抗原(i)に対応するDNA配列を配列番号9に提供し;その推定のアミノ酸配列を配列番号100に提供する。

[0039]

さらなる特定の実施態様では、本発明は、以下のN末端配列の1つを有するM. tubercu losis抗原の少なくとも1つの免疫原性部分、または保存的置換および/または改変のみが異なるその変異体を含むポリペプチドを開示する。

[0040]

- (m) Xaa-Tyr-Ile-Ala-Tyr-Xaa-Thr-Thr-Ala-Gly-Ile-Val-Pro-Gly-Lys-Ile-Asn-Val-His-Leu-Val(配列番号137);または
- (n) Asp-Pro-Pro-Asp-Pro-His-Gln-Xaa-Asp-Met-Thr-Lys-Gly-Tyr-Tyr-Pro-Gly-Gly-Arg-Arg-Xaa-Phe(配列番号129)、

ここで、Xaaは任意のアミノ酸であり得、好ましくはシステイン残基である。

[0041]

他の特定の実施態様では、本発明は、(a)配列番号 1、 2、 4 ~ 10、 13 ~ 25 および 52 の DNA配列; (b) このような DNA配列の相補物、または (c) (a) または (b) の配列に実質的に相同な DNA配列によりコードされる 1 以上のアミノ酸配列を含む、可溶性 M. t ubercu losis抗原(またはこのような抗原の変異体)の少なくとも免疫原性部分を含むポリペプチドを開示する。

[ 0 0 4 2 ]

さらなる特定の実施態様では、本発明は、(a)配列番号26~51のDNA配列、(b)このようなDNA配列の相補物、あるいは(c)(a)または(b)の配列に実質的に相同なDNA配列によりコードされる1以上のアミノ酸配列を含む、可溶性であり得るかまたは可溶性でなくてもよい、M. tuberculosis抗原(またはこのような抗原の変異体)の少なくとも免疫原性部分を含むポリペプチドを開示する。

[0043]

上述の特定の実施態様では、M. tuberculosis抗原は、特に本明細書中に列挙される 1以上のDNA配列に実質的に相同なDNA配列によりコードされる変異体を含む。本明細書中で使用される「実質的な相同性」は、中程度にストリンジェントな条件下でハイブリダイズし得るDNA配列を言う。適切な中程度にストリンジェントな条件は、  $5 \times SSC$ 、 0.5% SDS、 1.0mM EDTA (pH 8.0) での予備洗浄; $50 \sim 65$  での、  $5 \times SSC$ 、一晩、または交差-種相同性の場合、 45 、  $0.5 \times SSC$ でのハイブリダイズ;続く0.1% SDSを含む  $2 \times$  、 $0.5 \times$  および $0.2 \times SSC$ の各々を用いる65 での20分間の2回の洗浄を含む。このようなハイブリダイズするDNA配列はまた本発明の範囲内であり、コードの縮重のため、ハイブリダイズするDNA配列によりコードされる免疫原性ポリペプチドをコードするヌクレオチド配列も同様である。

[0044]

関連する局面では、本発明は、第1と第2の本発明のポリペプチドを含む融合タンパク質または、あるいは、本発明のポリペプチドと上述の38kDの抗原またはESAT-6(配列番号103および104)のような公知のM. tuberculosis抗原とを含む融合タンパク質を、このような融合タンパク質の変異体とともに提供する。本発明の融合タンパク質はまた、第1のポリペプチドと第2のポリペプチドとの間にリンカーペプチドを含み得る。

[0045]

50

10

20

30

20

30

40

50

本発明の融合タンパク質をコードするDNA配列を、公知の組換えDNA技術を用いて構築して、第1および第2のポリペプチドをコードする別々のDNA配列を、適切な発現ベクターに集める。第1のポリペプチドをコードするDNA配列の3 '未端をペプチドリンカーを用いてまたは用いずに第2のポリペプチドをコードするDNA配列の5 '末端に連結し、その結果配列のリーディングフレームは、第1および第2の両方のポリペプチドの生物学的活性を保持する単一の融合タンパク質へ2つのDNA配列のmRNA翻訳を許容する相中に存在する。

ペプチドリンカー配列を用いて、各々のポリペプチドをその二次構造および三次構造に折り畳むことを確実にするのに十分な間隔を置いて第1のポリペプチドと第2のポリペプチドとを分離し得る。このようなペプチドリンカー配列を、当該分野で周知の標準的な技術を用いて融合タンパク質に組み込む。適切なペプチドリンカー配列を以下の要因に基づいて選択し得る:(1)可撓性の伸長した構造を採用するそれらの能力;(2)第1および第2のポリペプチド上の機能的なエピトープと相互作用し得る二次構造を採用するそれらの能力のなさ;および(3)ポリペプチドの機能的なエピトープと反応し得る疎水性残基または荷電残基の欠失。好ましいペプチドリンカー配列は、Gly、AsnおよびSer残基を含む。ThrおよびAlaのような、他の中性に近いアミノ酸をまたリンカー配列で用い得る。リンカーとして通常に用いられ得るアミノ酸配列は、Marateaら、Gene40:39-46、1985;Murphyら、Proc. Natl. Acad. Sci. USA 83:8258-8262、1986;米国特許第4,935,233号および米国特許第4,751,180号に開示されるものを含む。リンカー配列は、1~約50アミノ酸長であり得る。ペプチド配列は、第1および第2のポリペプチドが、機能的ドメインを分離しかつ立体障害を妨げるために使用され得る非必須N末端アミノ酸領域を有する場合には必要でない。

# [0047]

[0046]

連結されたDNA配列は、適切な転写または翻訳調節エレメントに作動可能に結合される。DNAの発現を担う調節エレメントは、第1のポリペプチドをコードするDNA配列の5'末端にのみ位置する。同様に、翻訳および転写終止シグナルを終止させるために必要とされる終止コドンは、第2のポリペプチドをコードするDNA配列の3'末端にのみ存在する。

#### [0048]

別の局面では、本発明は、1つまたはそれ以上の上記ポリペプチドまたは融合タンパク質(あるいはこのようなポリペプチドをコードするDNA分子)を用いて患者において結核に対して防御免疫を誘導するための方法を提供する。本明細書中で使用されるように、「患者」とは、任意の温血動物、好ましくはヒトを意味する。患者は、疾患で苦しんでいる状態かもしれないし、または検出可能な疾患および/または感染に罹っていない状態かもしれない。換言すれば、防御免疫は、結核を予防または処置するために誘導され得る。

#### [0049]

この局面において、ポリペプチド、融合タンパク質、またはDNA分子は、一般に薬学的組成物および / またはワクチン中に存在する。薬学的組成物は、1つまたはそれ以上のポリペプチド(これらのそれぞれは、1つ以上の上記配列(またはその変異体)を含有し得る)、および生理的に受容可能なキャリアを含み得る。ワクチンは、1つまたはそれ以上の上記ポリペプチド、およびアジュバントまたはリポソームのような非特異的免疫応答エンハンサー(それには、ポリペプチドが取り込まれている)を含み得る。このような薬学的組成物およびワクチンはまた、組み合わせポリペプチドに取り込まれているかまたは別のポリペプチド中に存在するかのいずれかの、他のM. tuberculos is 抗原を含有し得る。

# [0050]

あるいは、ワクチンは、1つまたはそれ以上の上記ポリペプチドをコードするDNAを含有し得、これによって、ポリペプチドをインサイチュで生じさせる。このようなワクチンにおいて、DNAは、核酸発現系、細菌およびウイルスの発現系を含む、当業者に公知の種々の送達系のいずれかに存在し得る。適切な核酸発現系には、患者での発現に必要なDNA配列(例えば、適切なプロモーターおよび終止シグナル)が含まれる。細菌送達系には、ポリペプチドの免疫原性部分をその細胞表面上で発現する細菌(例えば、Bacillus-Calme

30

40

50

tte-Guerrin)の投与が含まれる。好ましい実施態様では、DNAは、ウイルス発現系(例えば、ワクシニアまたは他のポックスウイルス、レトロウイルス、あるいはアデノウイルス)を用いて導入され得、これには、非病原性の(欠損)複製コンピテントウイルスの使用が含まれ得る。このような発現系にDNAを取り込むための技術は、当業者に周知である。DNAはまた、例えば、Ulmerら、Science 259:1745-1749、1993に記載され、かつCohen、Science 259:1691-1692、1993によって総説されるように、「裸」であり得る。裸のDNAの取り込みは、生分解性のビーズ(これは、細胞に効率的に運搬される)上にDNAをコーティングすることにより増大され得る。

#### [0051]

関連する局面では、上記のDNAワクチンは、本発明のポリペプチドまたは公知のM. tube rculosis抗原(例えば、上記の38kD抗原)のいずれかと同時にまたは連続的に投与され得る。例えば、ワクチンの防御免疫効果を高めるために、本発明のポリペプチドをコードするDNA(「裸」または上記の送達系中でのいずれか)の投与に続き、抗原を投与し得る。【0052】

投与の経路および頻度、ならびに用量は、個体によって変化し、そして現在BCGを用いる免疫化に使用されているものと平行し得る。一般に、薬学的組成物およびワクチンは、注射(例えば、皮内、筋肉内、静脈内または皮下)、鼻腔内(例えば、吸入により)、または経口によって投与され得る。1回と3回との間の用量は、1~36週間で投与される。好ましくは、3回の用量を3~4月の間隔で投与し、そして追加ワクチン接種をその後周期的に行い得る。別のプロトコルは、個別の患者に適切であり得る。適切な用量は、上記のように投与される場合、免疫化された患者においてM.tuberculosis感染から患者を少なくとも1~2年間防御するのに充分な免疫応答を生じ得る量の、ポリペプチドまたはDNAである。一般に、単回用量中に存在する(または単回用量中のDNAによってインサイチュで産生される)ポリペプチドの量は、宿主1kgあたり約1pg~約100mg、代表的には、約10pg~約1mg、そして好ましくは約100pg~約1μgの範囲である。適切な用量の容積は、患者の体積によって変化するが、代表的には、約0.1mL~約5mLの範囲である。

#### [ 0 0 5 3 ]

当業者に公知の任意の適切なキャリアが本発明の薬学的組成物に使用され得るが、キャリアのタイプは、投与の様式に依存して変化する。非経口投与(例えば、皮下注射)の場合、キャリアは、好ましくは、水、生理食塩水、アルコール、油脂、ワックスまたは緩衝液を含む。経口投与の場合、上記のキャリアのいずれかまたは固形キャリア(例えば、マンニトール、ラクトース、スターチ、ステアリン酸マグネシウム、サッカリンナトリウム、タルカム、セルロース、グルコース、スクロース、および炭酸マグネシウム)が使用され得る。生分解性のマイクロスフェア(例えば、ポリ乳酸ガラクチド(polylactic garactide))もまた、本発明の薬学的組成物のキャリアとして使用され得る。適切な生分解性マイクロスフェアは、例えば、米国特許第4,897,268号および同第5,075,109号に開示されている。

#### [0054]

任意の種々のアジュバントは、免疫応答を非特異的に高めるために本発明のワクチンに使用され得る。ほとんどのアジュバントは、迅速な異化作用から抗原を保護するために設計された基質(例えば、水酸化アルミニウムまたは鉱油)、および非特異的な免疫応答の刺激剤(例えば、リピドA、Bortadella pertussisまたはMycobacterium tuberculosis)を含有する。適切なアジュバントが、市販されており、例えば、Freund's Incomplete AdjuvantとFreund's Complete Adjuvant (Difco Laboratories)、およびMerckAdjuvant 65 (Merck and Company, Inc., Rahway, NJ)がある。他の適切なアジュバントには、ミョウバン、生分解性のマイクロスフェア、モノホスホリルリピドAおよびキルA(quilA)が挙げられる。

#### [0055]

別の局面では、本発明は、1つまたはそれ以上の上記ポリペプチドを用いて、皮膚試験を用いる結核を診断するための方法を提供する。本明細書中で使用されるように、「皮膚

試験」とは、1つまたはそれ以上の上記ポリペプチドの皮内注射の後に遅延型過敏症(DTH)反応(例えば、腫脹、発赤または皮膚炎)が測定される、患者で直接行われるアッセイである。このような注射は、ポリペプチドを患者の皮膚細胞と接触させるのに充分に適切な任意のデバイス(例えば、ツベルクリン注射器または1 mL注射器)を用いて達成され得る。好ましくは、反応は、注射後少なくとも48時間、より好ましくは48~72時間に測定される。

#### [0056]

DTH反応は、細胞媒介性免疫応答であり、これは、先に試験抗原(すなわち、使用されたポリペプチドの免疫原性部分、またはその変異体)に曝された患者では、より大きくなる。応答は、定規を用いて視覚的に測定される。一般に、直径約0.5cm以上、好ましくは、直径約1.0cm以上の応答は、陽性応答であり、結核感染を示す。これは、進行中の疾患として顕著であるかもしれないしそうでばないかもしれない。

#### [0057]

本発明のポリペプチドは、好ましくは、皮膚試験で使用するための、上記のポリペプチドおよび生理的に受容可能なキャリアを含有する薬学的組成物として処方される。このような組成物は、代表的には、1つまたはそれ以上の上記ポリペプチドを0.1mLの容積中に約1 $\mu$ g~約 $100\mu$ g、好ましくは約 $10\mu$ g~約 $50\mu$ gの範囲の量で含有する。好ましくは、このような薬学的組成物に使用されるキャリアは、適切な保存剤(例えば、フェノールおよび/またはTween8 $0^{TM}$ )を含む生理食塩水である。

#### [0058]

好ましい実施態様では、皮膚試験に使用されるポリペプチドは、これが反応期間中注射の部位に存続するような十分な大きさである。一般に、長さが少なくとも 9 アミノ酸のポリペプチドは充分である。ポリペプチドはまた、好ましくは、注射の数時間内にマクロファージによって破壊されて、T細胞に提示される。このようなポリペプチドは、1つまたはそれ以上の上記配列および / または他の免疫原性または非免疫原性配列の反複を含み得る。

#### [0059]

以下の実施例は、限定のためでなく、例示のために提供される。

# 【実施例】

#### [0060]

実施例1

M. tuberculosis培 養 濾 過 物 由 来 の ポ リ ペ プ チ ド の 精 製 お よ び 特 徴 付 け

本実施例は、培養濾過物からのM. tuberculosis可溶性ポリペプチドの調製を例示する。他に言及されない限り、以下の実施例における全てのパーセントは、容量あたりの重量である。

#### [0061]

M. tuberculosis (H37Ra, ATCC No. 25177、またはH37Rv, ATCC No. 25618のいずれか)を、滅菌 GAS培地で37 で14日間培養した。次いで、培地を、 $0.45\,\mu$  フィルターに通して吸引濾過して(大部分の細胞を残す)滅菌  $2.5Lボトルに入れた。次いで、培地を、<math>0.2\,\mu$  フィルターに通して濾過して滅菌  $4Lボトルに入れた。NaN_3$ を培養濾過物に0.04%の濃度に添加した。次いで、ボトルを 4 の低温室に置いた。

#### [0062]

濾過物をオートクレーブした12Lリザーバーに入れ、エタノールでリンスし、10,000kDa MWCO膜を含む400ml Amicon stir cellに濾過物を送り込むことより、培養濾過物を濃縮した。圧力を、窒素ガスを用いて60psiで維持した。この手順により、12L容量を約50mlに減少させた。

#### [0063]

培養濾過物を、重炭酸アンモニウム溶液を2回交換して、8,000kDa MWC0セルロースエステル膜を用いて0.1%重炭酸アンモニウム中に透析した。次いで、タンパク質濃度を、市販のBCAアッセイ(Pierce,Rockford,IL)により決定した。

20

10

30

50

#### [0064]

次いで、透析した培養濾過物を凍結乾燥し、そしてポリペプチドを蒸留水に再懸濁した。ポリペプチドを、陰イオン交換クロマトグラフィーの初期条件である、0.01mM 1,3ビス [トリス(ヒドロキシメチル)-メチルアミノ]プロパン、pH7.5(Bis-Trisプロパン緩衝液)に対して透析した。分画を、0.01mM Bis-Trisプロパン緩衝液(pH7.5)で平衡化したPO ROS 146 II Q/M陰イオン交換カラム $4.6mm \times 100mm$ (Perseptive BioSystems, Framingham, MA)でのゲルプロフュージョンクロマトグラフィーを用いて行った。ポリペプチドを、上記の緩衝液系での線形  $0 \sim 0.5MNaCI$ グラジエントで溶出した。カラムの溶出液を220nmの波長でモニターした。

#### [0065]

イオン交換カラムから溶出したポリペプチドのプールを、蒸留水に対して透析し、そして凍結乾燥した。得られた物質を、0.1%トリフルオロ酢酸(TFA)pH1.9を含む水に溶解し、そしてポリペプチドを、Delta-Pak C18カラム(Waters,Milford,MA)300オングストローム孔サイズ、5ミクロン粒子サイズ(3.9×150mm)で精製した。ポリペプチドを、0~60%希釈緩衝液(アセトニトリル中の0.1% TFA)の線形グラジエントでカラムから溶出した。流速は0.75ml/分であり、そしてHPLC溶出液を214nmでモニターした。溶出されたポリペプチドを含む画分を回収し、個々のサンプルの純度を最大にした。約200個の精製されたポリペプチドを得た。

#### [0066]

次いで、精製ポリペプチドを、PBMC調製物においてT細胞増殖を誘導する能力についてスクリーニングした。PPD皮膚試験ポジティブであることが知られ、そしてそのT細胞がPPDおよびMTB由来の粗可溶性タンパク質に応答して増殖することが示されているドナー由来のPBMCを、10%プールヒト血清および50μg/mlゲンタマイシンを補充したRPMI1640を含む培地で培養した。精製ポリペプチドを、0.5~10μg/mLの濃度で2連で添加した。200μlの容量の96ウェル丸底プレート中で6日間培養した後、培地の50μlを、以下の記載のようにIFN-レベルの決定のために各ウェルから取り出した。次いで、プレートを、さらに18時間トリチウム化チミジンの1μCi/ウェルでパルスし、採集し、そしてトリチウムの取り込みをガスシンチレーションカウンターを用いて決定した。両方のレプリカで、培地のみで培養された細胞において観察された増殖よりも3倍大きな増殖をもたらす画分を、ポジティブとみなした。

#### [0067]

IFN- を、酵素結合免疫吸着アッセイ(ELISA)を用いて測定した。ELISAプレートを、室温で4時間、PBS中のヒトIFN- (Phar Mingen, SanDiego,CA)に対するマウスモノクローナル抗体でコートした。次いで、ウェルを、室温で1時間、5%(W/V)脱脂粉乳を含むPBSでブロックした。次いで、プレートを、PBS/0.2% TWEEN-20中で6回洗浄し、そしてELISAプレート中で培養培地で1:2に希釈したサンプルを、室温で一晩インキュベートした。プレートを再度洗浄し、そしてPBS/10%正常ヤギ血清で1:3000に希釈したポリクローナルウサギ抗ヒトIFN- 血清を各ウェルに添加した。次いで、プレートを室温で2時間インキュベートし、洗浄し、そして西洋ワサビペルオキシダーゼ結合抗ウサギIgG(SigmaChemical So.,St Louis,MO)を、PBS/5%脱脂粉乳中の1:2000希釈で添加した。さらに室温で2時間のインキュベーションの後、プレートを洗浄し、そしてTMB基質を添加した。反応を、1N硫酸で20分後に停止させた。光学密度を、参照波長として570nmを用いて450nmで測定した。両方のレプリカで、培地のみで培養した細胞からの平均0Dよりも2倍大きな0D+3標準偏差を示す画分を、ポジティブとみなした。

#### [0068]

配列決定のために、ポリペプチドを個々に、Biobrene<sup>TM</sup>(Perkin Elmer/Applied BioSystems Division,Foster City,CA)処理したガラスファイバーフィルター上で乾燥した。ポリペプチドを有するフィルターを、Perkin Elmer/Applied BioSystems Division Procise 492 タンパク質配列決定機にロードした。ポリペプチドをアミノ末端から、従来のEdman化学を使用して配列決定した。アミノ酸配列を、適切なPTH誘導体標準に対するPTHアミ

10

20

30

ノ酸誘導体の保持時間を比較することより、各ポリペプチドについて決定した。

#### [0069]

上記の手順を用いて、以下のN末端配列を有する抗原が単離された:

- (a) Asp-Pro-Val-Asp-Ala-Val-Ile-Asn-Thr-Thr-Xaa-Asn-Tyr-Gly-Gln-Val-Val-Ala-Ala-Leu(配列番号54);
- (b) Ala-Val-Glu-Ser-Gly-Met-Leu-Ala-Leu-Gly-Thr-Pro-Ala-Pro-Ser(配列番号55);
- (c) Ala-Ala-Met-Lys-Pro-Arg-Thr-Gly-Asp-Gly-Pro-Leu-Glu-Ala-Ala-Lys-Glu-Gly-Arg(配列番号56);
- (d) Tyr-Tyr-Trp-Cys-Pro-Gly-Gln-Pro-Phe-Asp-Pro-Ala-Trp-Gly-Pro(配列番号57);
- (e) Asp-Ile-Gly-Ser-Glu-Ser-Thr-Glu-Asp-Gln-Gln-Xaa-Ala-Val(配列番号58);
- (f) Ala-Glu-Glu-Ser-Ile-Ser-Thr-Xaa-Glu-Xaa-Ile-Val-Pro(配列番号59);
- (g) Asp-Pro-Glu-Pro-Ala-Pro-Pro-Val-Pro-Thr-Ala-Ala-Ala-Ala-Pro-Pro-Ala(配列番号60);および
- (h) Ala-Pro-Lys-Thr-Tyr-Xaa-Glu-Glu-Leu-Lys-Gly-Thr-Asp-Thr-Gly(配列番号61);

ここでXaaは任意のアミノ酸であり得る。

#### [0070]

さらなる抗原を、上記の手順に加えて、微細孔 HPLC精製工程を用いて単離した。詳細には、上記のクロマトグラフィーの精製工程による抗原の混合物を含む  $20\,\mu$  I の画分を、Per kin Elmer/Applied Biosystems Division Model 172 HPLCにおいて、 7 ミクロンの孔サイズ、カラムサイズ 1 mm × 100mmを有する Aquapore C18カラム (Perkin Elmer/Applied Biosystems Division, Foster City, CA) 上で精製した。画分を、水(0.05% TFA)中のアセトニトリル(0.05% TFAを含む)の 1% / 分の線形グラジエントを用いて、 $80\mu$  I / 分の流速でカラムから溶出した。溶出液を250nmでモニターした。元の画分を、 4 つの主要なピークと他の小さな成分とに分離し、そして12.054Kdの分子量(質量スペクトル測定による)および以下の N 末端配列を有することが示されたポリペプチドを得た:

(i) Asp-Pro-Ala-Ser-Ala-Pro-Asp-Val-Pro-Thr-Ala-Ala-Gln-Gln-Thr-Ser-Leu-Leu-Asn-Asn-Leu-Ala-Asp-Pro-Asp-Val-Ser-Phe-Ala-Asp(配列番号 62)

このポリペプチドは、上記のアッセイを用いるPBMC調製物において増殖およびIFN- 産生の誘発を示した。

### [0071]

さらなる可溶性抗原を、M. tuberculosis培養濾過物から以下のように単離した。M. tuberculosis培養濾過物を上記のように調製した。Bis-Trisプロパン緩衝液(pH5.5)に対する透析後、Bis-Trisプロパン緩衝液(pH5.5)で平衡化したPorosQEカラム4.6×100mm(Perseptive Biosystems)での陰イオン交換クロマトグラフィーを用いて分画を行った。ポリペプチドを、10ml/分の流速で、先の緩衝液系中での0~1.5MのNaCI線形グラジエントを用いて溶出した。カラム溶出液を214nmの波長でモニターした。

#### [0072]

イオン交換カラムから溶出した画分をプールし、そしてPoros R2カラム $4.6 \times 100$ mm (Perseptive Biosystems)を用いる逆相クロマトグラフィーに供した。ポリペプチドを、5 m I/分の流速で、 $0 \sim 100\%$ のアセトニトリル(0.1% TFA)の線形グラジエントを用いて、カラムから溶出した。溶出液を214nmでモニターした。

#### [0073]

溶出したポリペプチドを含む画分を凍結乾燥し、そして $80 \mu$  Iの水性の0.1%のTFAに再懸濁し、そしてさらに2 mI/分の流速で、 $0 \sim 100\%$ のアセトニトリル(0.1%のTFA)の線形グラジエントを用いて、 $VydacC4カラム4.6 \times 150mm$ (Western Analytical, Temecula,

20

10

30

40

20

30

40

CA) での逆相クロマトグラフィーに供した。溶出液を214nmでモニターした。

### [0074]

生物学的活性を有する画分を、 1 つの主要なピークと他の小さな成分に分離した。 PVDF 膜上でのこのピークのウェスタンブロットは、分子量 14Kd、 20Kd、および 26Kdの 3 つの主要なバンドを明らかにした。これらのポリペプチドが、それぞれ以下の N 末端配列を有することを決定した:

- (j) Xaa-Asp-Ser-Glu-Lys-Ser-Ala-Thr-Ile-Lys-Val-Thr-Asp-Ala-Ser(配列番号134);
- (k) Ala-Gly-Asp-Thr-Xaa-lle-Tyr-lle-Val-Gly-Asn-Leu-Thr-Ala-Asp(配列番号135);および

(I) Ala-Pro-Glu-Ser-Gly-Ala-Gly-Leu-Gly-Gly-Thr-Val-Gln-Ala-Gly(配列番号136)、ここでXaaは任意のアミノ酸であり得る。

上記のアッセイを用いて、これらのポリペプチドがPBMC調製物において増殖およびIFN-産生を誘発することを示した。図1AおよびBは、それぞれ、最初の、および2番目のドナー由来のPBMC調製物を用いるこのようなアッセイの結果を示す。

#### [0075]

上記の(a)、(c)、(d)、および(g)と称される抗原をコードするDNA配列を、N末端配列に対応し、そしてM. tuberculosisコドン偏向を含む $^{32}$ P末端標識された変性オリゴヌクレオチドを用いて、M. tuberculosisゲノムライブラリーをスクリーニングすることによって得た。配列番号101で提供される配列を有するクローンを先に同定した抗原(a)に対応するプローブを用いてスクリーニングを行った。配列番号101によりコードされるポリペプチドは配列番号102に提供される。配列番号52で提供される配列を有するクローンを先に同定した抗原(g)に対応するプローブを用いてスクリーニングを行った。配列番号52によりコードされるポリペプチドは配列番号53に提供される。配列番号24に提供される配列を有するクローンを先に同定した抗原(d)に対応するプローブを用いてスクリーニングを行い、そして配列番号25に提供される配列を有するクローンを先に同定した抗原(c)に対応するプローブを用いてスクリーニングを行った。

#### [0076]

先のアミノ酸配列を、DNA STARシステムを用いてgen bank中の公知のアミノ酸配列と比較した。検索したデータベースは約173,000タンパク質を含み、そしてこれは、翻訳されたタンパク質配列とSwiss,PIRデータベースの組み合わせである(Version 87)。抗原(a)~(h)および(l)についてのアミノ酸配列との有意な相同性がないことを検出した。【0077】

抗原(i)のアミノ酸配列は、M. leprae由来の配列に相同であることを見出した。全長のM. leprae配列を、GENBANKから得られた配列を用いてゲノムDNAから増幅した。次いで、この配列を用いて、以下の実施例 2 に記載のM. tuberculosisライブラリーをスクリーニングし、そしてM. tuberculosisホモログの全長のコピーを得た(配列番号99)。

#### [0078]

抗原(j)のアミノ酸配列は、DNA配列から翻訳された既知のM.tuberculosisタンパク質に対して相同であることを見出した。本発明者らの知識の限りでは、このタンパク質がT細胞刺激活性を有することは、これまでに示されていなかった。抗原(k)のアミノ酸配列が、M.leprae由来の配列に関連することを見出した。

# [0079]

上記の、3つのPPDポジティブドナーを用いる、増殖およびIFN-アッセイにおいて、 先に提供された代表的な抗原についての結果を表1に示す:

# [0080]

【表 1 】 表 1 PMBC増殖およびIFN-アアッセイの結果

ж		
配列	増殖	IFN-γ
(a)	+	_
(c)	+++	+++
(d)	++	++
(g)	+++	+++
(h)	+++	+++

#### [0081]

表 1 において、 2 から 4 の間の刺激指標(SI)(培地のみで培養した細胞と比較した)を与える応答を、 + で評点をつけ、 1  $\mu$  g以下の濃度で 4 ~ 8 または 2 ~ 4 の SIを + + で評点をつけ、そして 8 より大きい SIを + + + で評点をつけた。配列(i)の抗原は、増殖および IFN- アッセイの両方において、 1 つのドナーについては高い SI(+++)、および 2 つの他のドナーについては低い SI(++および+)を有することを見出した。これらの結果は、これらの抗原が増殖および / またはインターフェロン - 産生を誘発し得ることを示す。

[0082]

#### 実施例2

M. tuberculosis抗原の単離のための患者の血清の使用

この実施例は、M. tuberculosis感染個体由来の血清を用いてスクリーニングすることにより、M. tuberculosis溶解物から抗原を単離することを説明する。

#### [0083]

乾燥させたM. tuberculosis H37Ra (Difco Laboratories)を2% NP40溶液に添加し、そしてあるいは、3回ホモジネートおよび超音波処理した。得られた懸濁物を微量遠心チューブで13,000rpmで遠心分離し、そして上清を0.2ミクロンのシリンジフィルターに通した。濾液をMacroPrep DEAEビーズ (BioRad, Hercules, CA)に結合させた。ビーズを20mMのTris (pH7.5)で大規模に洗浄し、そして結合したタンパク質を1 MのNaCIを用いて溶出した。1 M NaCI溶出液を10mMのTris (pH7.5)に対して一晩透析した。透析した溶液を、DNaseおよびRNaseを用いて、0.05mg/mIで30分間室温で処理し、ついで -D-マンノシダーゼ0.5U/mgを用いてpH4.5で3~4時間室温で処理した。pH7.5に戻した後、材料をFPLCで、Bio Scale-Q-20カラム (BioRad)を通して分画した。画分を9つのプールと組み合わせ、Centriprep10 (Amicon, Beverley, MA)で濃縮し、次いで本発明の他の抗原と免疫反応性でないM. tuberculosis感染患者由来の血清プールを用いて、血清学的活性についてウェスタンブロットによりスクリーニングした。

#### [0084]

ほとんどの反応性画分をSDS-PAGEで泳動し、そしてPVDFに転移させた。以下の配列を生じる約85Kdのバンドを切り出した:

(m) Xaa-Tyr-Ile-Ala-Tyr-Xaa-Thr-Thr-Ala-Gly-Ile-Val-Pro-Gly-Lys-Ile-Asn-Val-His-Leu-Val (配列番号137)、ここで、Xaaは任意のアミノ 酸であり得る。

#### [0085]

上記のようなこの配列と遺伝子バンクの配列との比較は、既知の配列に対して有意な相同性がないことを明らかにした。

#### 実施例3

M. tuberculosis抗原をコードするDNA配列の調製

この実施例は、M. tuberculosisで感染させた患者から得た血清、または可溶性M. tube

30

20

40

rculosis抗原に対して惹起した抗血清を用いてM. tuberculosis発現ライブラリーをスクリーニングすることによる、M. tuberculosis抗原をコードするDNA配列の調製を説明する

#### [0086]

A . ウサギ抗血清を用いるM. tuberculosis可溶性抗原の調製

ゲノムDNAをM. tuberculosis株H37Raから単離した。DNAをランダムに切断し、そしてLambda ZAP発現系(Stratagene, LaJolla, CA)を用いて発現ライブラリーを構築した。ウサギ抗血清を、M. tuberculosis培養物の濃縮した上清でウサギを免疫することにより、M. tuberculosis株H37Ra、H37Rv、およびErdmanの分泌タンパク質に対して生成させた。詳細には、最初にウサギを、10μgのムラミルジペプチド(Calbiochem,La Jolla, CA)および1mlの不完全フロイントアジュバントを含む2mlの全容量中の200μgのタンパク質抗原で皮下免疫した。4週間後、ウサギを不完全フロイントアジュバント中の100μgの抗原で皮下的に追加免疫した。最後に、ウサギを、4週間後に50μgのタンパク質抗原で静脈内免疫した。抗血清を用いて、Sambrookら、MolecularCloning: A Laboratory Manual, Cold Spring Harbor Laboratories, Cold SpringHarbor, NY, 1989に記載のように発現ライブラリーをスクリーニングした。免疫反応性抗原を発現するバクテリオファージプラークを精製した。プラーク由来のファージミドをレスキューし、そしてM. tuberculosisクローンのヌクレオチド配列を推定した。

# [0087]

32個のクローンを精製した。これらのうち25個がヒトM. tuberculosisにおいて以前に同定されていない配列を示した。組換え抗原を発現させ、そして精製した抗原を実施例1に記載のような免疫学的分析に用いた。Skeikyら、J.Exp. Med. 181: 1527-1537, 1995に記載のように、タンパク質をIPTGにより誘導し、そしてゲル溶出により精製した。このスクリーニングで同定されたDNA分子の代表的な配列を配列番号1~25に提供する。対応する推定アミノ酸配列を、配列番号63~87に示す。

#### [0088]

上記のデータベースを用いる遺伝子バンク中の既知の配列とこれらの配列との比較において、TbRA2A、TbRA16、TbRA18、およびTbRA29(配列番号76、68、70、75)として本明細書中以下で参照されるクローンが、Mycobacteriumlepraeの既に同定された配列に対していくらかの相同性を示したが、M. tuberculosisにおいては示さなかったことを見出した。TbRA11、TbRA26、TbRA28、およびTbDPEP(配列番号65、73、74、53)は、M. tuberculosisにおいて以前に同定された配列であった。TbRA1、TbRA3、TbRA4、TbRA9、TbRA10、TbRA13、TbRA17、TbRA19、TbRA29、TbRA32、TbRA36、ならびにオーバーラップするクローンTbRA35およびTbRA12(それぞれ、配列番号63、77、81、82、64、67、69、71、75、78、80、79、66)に対して有意な相同性がないことを見出した。クローンTbRa24はクローンTbRa29とオーバーラップしている。

# [0089]

代表的な組換え抗原について行われ、そしていくつかの異なるM. tuberculosis免疫患者由来のT細胞調製物を用いたPBMC増殖およびインターフェロン- アッセイの結果を、それぞれ表2および3に示す。

# [0090]

40

30

【表2】 表2 代表的な可溶性抗原に対するPBMC増殖の結果

抗原	, ·						患者						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TbRa1	*****	_	±	++		_	±	±	_	-	+	±	_
TbRa3	_	±	++	_	土	· <b>-</b>	_	++	±_	_	_	_	_
TbRa9	_	_	nt	nt	++	++	nt	nt	n t	nt	nt	nt	n t
TbRa10	_	_	±	土	土	+	nt	土	_	+	±.	±	
TbRa11	土	土	+	++	++	+	nt	_	++	++	++	土	nt
TbRa12	_		+	+	±	++	+	±	土	_	+	<u> </u>	_
TbRa16	nt	nt	n t	nt	_	+	nt	nt	nt	nt	nt	nt	n t
TbRa24	nt	nt	n t	nt	_	_	nt	nt	nt	nt	nt	nt	n t
TbRa26	_	+	n t	nt	_	_	nt	nt	nt	n t	nt	nt	n t
TbRa29	nt	n t	n t	nt	_	_	nt	nt	n t	nt	nt	nt	n t
TbRa35	++	nt	++	++	++	++	nt	++	++	++	++	++	n t
TbRaB	n t	nt	nţ	nt			nt	nt	nt	nt	nt	nt	n t
TbRaC	nt	nt	n t	nt	_		nt	nt	nt	nt	nt	nt	n t
TbRaD	nt	nt	nt	nt	_		nt	nt	n t	nt	nt	nt	n t
AAMK	_	1	土	_	_	******	nt	_	_	_	nt	±	nt
үү	-	-	1	_	_	-	nt	<b>–</b> ,		_	nt	+	nt
DPEP	_	+		++	_	_	nt	++	土	+	±	土	nt
コントロール	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

[ 0 0 9 1 ]

10

20

【 表 3 】 表3 代表的な可溶性抗原に対するインターフェロンーγの結果

抗原							患者						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TbRa1	+	++		+++	+	1		<u>+</u>		_	+	±	_
TbRa3	-	± :	++	_	±	_	_	++	#	1	1	_	_
TbRa9	++	+	nt	nt	++	_	nt	nt	nt	nt	nt	nt	n t
TbRa10	+	+-	土	土	+	+	nt	<u>±</u>	1	+	土	土	_
TbRa11		+	+	++	++	+	n t	-	++	++	++	<u>±</u>	n t
TbRa12	-	_	+	+	#	+++	+	<u>±</u>	+1		+		_
TbRa16	nt	n t	nt	nt	+	+	n t	nt	nt	n t	n t	n t	n t
TbRa24	n t	n t	nt	nt	+	_	nt	nt	nt	n t	nt	n t	nt
TbRa26	++	++	nt	n t	+	+	nt	nt	nt	nt	n t	n t	n t
TbRa29	nt	n t	nt	nt	+	_	nt	nt	nt	nt	nt	n t	n t
TbRa35	++	n t	++	++	+++	+++	nt.	++	++	+++	+++	++	n t
TbRaB	nt	n t	nt	nt	++	+	nt	nt	nt	nt	nt	nt	n t
TbRaC	nt	n t	nt	nt	+	+	n t	nt	nt	nt	nt	nt	n t
TbRaD	nt	nţ	nt	nt	+	+	nt	nt	nt	nt	nt	nt	n t
AAMK		_	<u>±</u>	· —	_		n t			_	nt	±	nt
YY		_	_	_	<u> </u>	_	nt	<u> </u>	-	_	nt	+	nt
DPEP	+	+	+	+++	+	-	nt	+++	#	+	土	土	nt
コントロール	_	_			_			_	_				_

#### [0092]

表 2 および 3 において、 $1.2 \sim 2$  の間の刺激指標(SI)(培地のみで培養した細胞と比較した)を与える応答を $\pm$ で評点をつけ、 $2 \sim 4$  のSIを+で評点をつけ、1  $\mu$  g以下の濃度で  $4 \sim 8$  または  $2 \sim 4$  のSIを+ + で評点をつけ、そして 8 より大きい SIを+ + + で評点をつけした。さらに、増殖およびイFN- 産生における濃縮の効果を添付の図において先の抗原の 2 つについて示す。増殖およびインターフェロン - 産生の両方について、TbRa3は++で評点をつけられ、そしてTbRa9は+で評点をつけられた。

# [0093]

これらの結果は、これらの可溶性抗原がM.tuberculosis免疫個体由来のT細胞において増殖および/またはインターフェロン-産生を誘発し得ることを示す。

# [0094]

B . M. tuberculosis抗原をコードするDNA配列を同定するための患者血清の使用

上記のゲノムDNAライブラリー、およびさらなるH37Rvライブラリーを、進行性の結核の患者から得た血清プールを用いてスクリーニングした。H37Rvライブラリーを調製するために、M. tuberculosisH37Rv株のゲノムDNAを単離し、部分的なSau3A消化にかけ、そしてこれを用いて、ラムダZap発現系(Stratagene, La Jolla, Ca)を用いて発現ライブラリ

10

20

30

ーを構築した。3つの異なる血清プール(それぞれ、進行性の肺疾患または胸膜疾患の3個体から得た血清を含有する)を、発現スクリーニングにおいて用いた。プールをTbL、TbM、およびTbHと称し、ELISAおよび免疫ブロットフォーマットの両方におけるH37Ra溶解物との相対的反応性(すなわち、TbL=低反応性、TbM=中反応性、およびTbH=高反応性)に注目した。7人の進行性肺結核の患者由来の第4の血清プールもまた用いた。どの血清にも、組換え38kDM.tuberculosis H37Raリン酸結合タンパク質との増大した反応性はなかった。

# [0095]

全プールをE.coli溶解物に予め吸着させ、そしてこれを用いて、Sambrookら、Molecula r Cloning: A LaboratoryManual, Cold Spring Harbor Laboratories, Cold Spring Harbor, NY, 1989に記載のようにH37RaおよびH37Rv発現ライブラリーをスクリーニングした。 免疫反応性抗原を発現するバクテリオファージプラークを精製した。プラーク由来のファージミドをレスキューし、そしてM.tuberculosisクローンのヌクレオチド配列を推定した

#### [0096]

32個のクローンを精製した。これらのうち31個が、ヒトM. tuberculosisにおいて以前に同定されていない配列を示した。同定したDNA分子の代表的な配列を、配列番号26~51および105に提供する。これらのうち、TbH-8およびTbH-8-2(配列番号105)が、同一のクローン由来の連続していないDNA配列であり、そしてTbH-4(配列番号43)およびTbH-4-FWD(配列番号44)が、同一のクローン由来の連続していない配列である。本明細書中以降でTb38-1、TbH-4、TbH-8、TbH-9、およびTbH-12と同定した抗原のアミノ酸配列を配列番号8~92に示す。先に特定したデータベースを用いた、これらの配列と遺伝子バンクにおける既知の配列との比較は、TbH-4、TbH-8、TbH-9、およびTbM-3に対して有意な相同性がないことを明らかにした。一方、弱い相同性をTbH-9に対して見出した。TbH-12が、M.paratuberculosis(受託番号第S28515号)において以前に同定された34kD抗原性タンパク質に対して相同であることを見出した。Tb38-1が、M.bovis(受託番号第U34848号)およびM.tuberculosis(Sorensenら、Infec.Immun. 63:1710-1717、1995)において以前に同定された抗原ESAT-6のオープンリーディングフレームの34塩基対上流に位置することを見出した

# [0097]

Tb38-1およびTbH-9(ともにH37Raライブラリーから単離された)由来のプローブを用いて、H37Rvライブラリーにおいてクローンを同定した。Tb38-1は、Tb38-1-1F2、Tb38-1F3、Tb38-1F5およびTb38-1F6(配列番号112、113、116、118、および119)にハイブリダイズした。(配列番号112および113は、クローンTb38-1F2由来の連続していない配列である)。Tb38-1F2において、2つのオープンリーディングフレームを推定した;1つは、Tb37FL(配列番号114)に相当し、2番目の配列(部分配列)は、Tb38-1のホモログであり得、そしてTb38-IN(配列番号115)と呼ぶ。Tb38-1F3の推定アミノ酸配列を配列番号117に示す。TbH-9プローブは、H37Rvライブラリーにおいて3つのクローンを同定した:TbH-9-FL(配列番号106)、これは、TbH-9(R37Ra)のホモログであり得る、TbH-9-1(配列番号108)、およびTbH-9-4(配列番号110)、これらの全ては、TbH-9に対して高度に関連した配列である。これらの3つのクローンの推定アミノ酸配列を配列番号107、109、および111に示す。

#### [0098]

Tb38-1、ESAT-6および他の代表的な組換え抗原で行った T 細胞アッセイの結果を、以下の表 4 A 、 B および 5 にそれぞれ示す:

#### 表 4 A

代表的な抗原に対するPBMC増殖の結果

#### [0099]

30

40

10

【表 4 A 】

牨原	r t -										
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Tb38.1	+++	+	-	•	-	++	-	+	-	++	+++
ESAT-6	+++	+	+	+	-	+	-	+	+	++	+++
TbH-9	++	1-t-	-	÷÷	±	±	++	++	++	++	++

[0100]

表 4 B

代表的な抗原に対するPBMCインターフェロン 産生の結果

[0101]

# 【表 4 B 】

抗原	F t-										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тъ38.1	+++	+	-	+	+	+++	-	++	-	+++	+++
ESAT-6	+++	+	+	+	+~	+	-	+	÷	+++	+++
Тън-9	++	++-	-	+++	±	±	+++	++-	++	+++	++

[0102]

表 5

代表的な抗原に対するT細胞応答の概要

[ 0 1 0 3 ]

### 【表5】

		増 殖		1 >			
抗原	患者 4	患者 5	<b>患</b> 者 6	患着 4	患者 5	患者 6	計
ТъН9	++	++	++	+++	++	++	13
Тъм7	-	+	-	+-+	+	-	4
TbH5	<del>-</del>	+	+	++	+++	++	8
TbL23	-	+	±	++	++	+	7.5
ТъН4	-	++	±	++	+ 1-	<u>±</u>	7
・コントロイレ	-	-	-	-	-	-	0

[0104]

これらの結果は、本発明のM. tuberculosis抗原およびESAT-6は共に、増殖および/またはM. tuberculosis免疫個体由来のT細胞におけるインターフェロン 産生を誘発し得ることを示す。発明者が知る限りでは、ESAT-6は、ヒト免疫応答を刺激することは以前には示されていなかった。

[0105]

抗原Tb38-1のアミノ酸配列をカバーする 6 個のオーバーラップするペプチドのセットを、実施例 4 に記載の方法を用いて構築した。これらのペプチドの配列(本明細書中以降でpep1-6と称する)をそれぞれ、配列番号93~98に提供する。これらのペプチドを用いた T 細胞アッセイの結果を表 6 および 7 に示す。これらの結果は、増殖および M. tuberculosis 免疫個体由来の T 細胞におけるインターフェロン 産生を誘発し得るTb38-1内の T 細胞エピトープの存在を確認し、そしてその位置決めを助ける。

表 6

20

10

30

40

Tb38-1ペプチドに対するPBMC増殖の結果

#### [0106]

#### 【表6】

ペ7・4ド	凫 者												
	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
рері	-	-	-	•	±			-	-	±	-	-	+
рер2	±		-	-	±	-	-	•	±	±	-	-	+
рер3	-	•	-	-	-	-	-	-	±	-	-	-	±
рср4	++	-	-	-	-		+	-	±	±	-	-	+
pep5	++	±	-	-	-	-	+	-	±		-	-	+
рер6	-	++	-	•	-	-	±	-	±	+		-	+
コントロール	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

10

# [0107]

#### 表 7

Tb38-1ペプチドに対するPBMCインターフェロン 産生の結果

#### [ 0 1 0 8 ]

【表7】

ペプサド`	鬼 名												
	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ħ	12	13
pepi	+	-	-	-	±	-		-		±	•	-	+
pep2		-	-	-	±	-	•	-	±	±	•		+
pep3	-	-	-	-	-	-	-	-	±	•	-	•	±
pep4	++	-	-	-	-	-	+	-	±	±	•		+
pep5	++	±	•	-		-	+	-	±	-	-		+
pep6	+	4+	-	-	-	-	±	-	±	+			+
コントロイレ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-

20

30

# [0109]

#### 実施例4

ツベルクリン精製タンパク質誘導体由来のポリペプチドの精製および特徴付け

M. tuberculosisポリペプチドを、ツベルクリン精製タンパク質誘導体(PPD)から以下のように単離した。

# [0110]

PPDを、いくらかの改変を加えて公開されたとおりに調製した (Seibert, F.ら、Tuberc ulin purified protein derivative. Preparation and analyses of a large quantity for standard. The American Review of Tuberculosis 44:9-25, 1941)。

#### [0111]

M. tuberculosis Rv株をローラーボトル中で合成培地において37 で 6 週間増殖させた。次いで、増殖させた細菌を含むボトルを、 3 時間、水蒸気中で100 まで加熱した。培養物を $0.22\,\mu$ フィルターを用いて滅菌濾過し、そして液相を3kDカットオフメンブレンを用いて20回濃縮した。タンパク質を、50% 硫酸アンモニウム溶液で 1 回および25% 硫酸アンモニウム溶液で 1 回および25% 硫酸アンモニウム溶液で 1 回および10 のにおいて10 のにないで 1 のにないで 1 のにないで 1 のにない 1 のにない 1 のにない 1 のののの 1 ののの 1 ののの 1 ののの 1 のの 1 のの

#### [0112]

6つの画分を採集し、乾燥し、PBS中に懸濁し、そしてM. tuberculosis感染モルモット

50

において、遅延型過敏(DTH)反応の誘発について個々に試験した。 1 つの画分が、強いD TH反応を誘発することを見出し、そしてこれを、PerkinElmer/Applied Biosystems Divis ion Model 172 HPLCの微細孔 Vy dac C18 カラム(カタログ番号 218 TP5115)においてさらに RP-HPLCにより続けて分画した。画分を、 $80\,\mu$  I/分の流速を有する  $5\sim100\%$  緩衝液(アセトニトリル中0.05% TFA)からの線形グラジエントを用いて溶出した。溶出液を215 nmでモニターした。 8 つの画分を採集し、そしてM. tuberculosis感染モルモットにおいて DTH の誘発について試験した。 1 つの画分が、約 16 mmの硬結の強い DTHを誘発することが見出された。他の画分は、検出可能な DTHを誘導しなかった。陽性画分を SDS-PAGE ゲル電気泳動にかけ、そして約 12 kD分子量の単一のタンパク質バンドを含有することを見出した。

#### [0113]

このポリペプチド(本明細書中以降でDPPDと称する)を、上記のようにPerkin Elmer/A pplied Biosystems Division Procise492タンパク質配列決定装置を用いてアミノ末端から配列決定し、そしてこれが配列番号129に示すN末端配列を有することを見出した。上記のような、この配列と遺伝子バンクにおける既知の配列との比較は、公知のホモロジーがないことを明らかにした。DPPDの4つの臭化シアンフラグメントを単離し、そしてこれが配列番号130~133に示す配列を有することを見出した。

#### [0114]

抗原 DPPDがヒト PBMCを刺激して、増殖および IFN- を産生する能力を実施例 1 に記載のようにアッセイした。表 8 に示すように、DPPDは増殖を刺激し、そして大量の IFN- の産生を惹起することを見出した;市販の PPDにより惹起されるよりも高程度である。

#### 表 8

DPPDに対する増殖およびインターフェロン アッセイの結果

### [0115]

【表8】

PBMC F't-	刺激因子	增殖 (CPM)	IFN-γ (OD <sub>450</sub> )		
A	培地	1,089	0.17		
	PPD (市 貝反 )	8,394	1.29		
	DPPD	13,451	2.21		
В	培地	450	0.09		
	PPD(市販)	3,929	1.26		
	DPPD	6,184	1.49		
C	培地	541	0.11		
	PPD (市販)	8,907	0.76		
	DPPD	23,024	>2.70		

#### [0116]

# 実施例5

合成ポリペプチドの合成

ポリペプチドを、HPTU(0-ベンゾトリアゾール-N,N,N',N'-テトラメチルウロニウムヘキサフルオロホスフェート)活性化と共にFMOC化学を用いて、Millipore9050ペプチド合成機で合成し得る。Gly-Cys-Gly配列をペプチドのアミノ末端に結合して、ペプチドの結合または標識化の方法を提供し得る。固体支持体からのペプチドの開裂を、以下の開裂混合物を用いて実施し得る:トリフルオロ酢酸:エタンジチオール:チオアニソール:水:フェノール(40:1:2:2:3)。2時間の開裂後、ペプチドを冷メチル-t-ブチル-エーテル中で沈殿させ得る。次いで、ペプチドペレットを、C18逆相HPLCによる精製の前に、0.1%トリフルオロ酢酸(TFA)を含有する水中に溶解し、そして凍結乾燥し得る。水(

10

20

30

50

0.1% TFAを含有する)中の 0 ~60% アセトニトリル (0.1% TFAを含有する)のグラジエントを用いて、ペプチドを溶出し得る。純画分の凍結乾燥後、ペプチドをエレクトロスプレー質量分析法を用いて、およびアミノ酸分析により特徴付け得る。

#### [0117]

上述から、本発明の特定の実施態様を説明の目的のために本明細書中に記載してきたが、種々の改変が、本発明の意図および範囲から逸脱することなく行われ得ることが理解される。

# 【図面の簡単な説明】

#### [0118]

【図 1 A 】図 1 A および B は、それぞれ、実施例 1 に記載の 1 4 Kd、 20 Kd、および 26 Kdの抗原による、第 1 および第 2 の M. tuberculosis免疫ドナー由来の T 細胞での増殖およびインターフェロン - 産生の刺激を例示する。

【図1B】図1AおよびBは、それぞれ、実施例1に記載の14Kd、20Kd、および26Kdの抗原による、第1および第2のM. tuberculosis免疫ドナー由来のT細胞での増殖およびインターフェロン- 産生の刺激を例示する。

【図2】図2は、2つの代表的なポリペプチドTbRa3およびTbRa9による、M. tuberculosis免疫個体由来のT細胞での増殖およびインターフェロン- の産生の刺激を例示する。

#### [0119]

#### (配列の識別名)

配列番号1は、TbRa1のDNA配列である。

配列番号2は、TbRa10のDNA配列である。

配列番号3は、TbRa11のDNA配列である。

配列番号4は、TbRa12のDNA配列である。

配列番号5は、TbRa13のDNA配列である。

配列番号6は、TbRa16のDNA配列である。

配列番号7は、TbRa17のDNA配列である。

配列番号8は、TbRa18のDNA配列である。

配列番号9は、TbRa19のDNA配列である。

配列番号10は、TbRa24のDNA配列である。

配列番号 1 1 は、TbRa26のDNA配列である。

配列番号 1 2 は、TbRa28のDNA配列である。

配列番号 1 3 は、TbRa29のDNA配列である。

配列番号14は、TbRa2AのDNA配列である。

配列番号 1 5 は、TbRa3のDNA配列である。

配列番号 1 6 は、TbRa32のDNA配列である。

配列番号 1 7 は、TbRa35のDNA配列である。

配列番号18は、TbRa36のDNA配列である。

配列番号19は、TbRa4のDNA配列である。

配列番号20は、TbRa9のDNA配列である。

配列番号21は、TbRaBのDNA配列である。

配列番号 2 2 は、TbRa C の DNA配列である。

配列番号23は、TbRaDのDNA配列である。

配列番号 2 4 は、YYWCPGのDNA配列である。

配列番号25は、AAMKのDNA配列である。

配列番号 2 6 は、TbL-23のDNA配列である。

配列番号 2 7 は、TbL-24のDNA配列である。

配列番号 2 8 は、TbL-25のDNA配列である。 配列番号 2 9 は、TbL-28のDNA配列である。

配列番号 3 0 は、TbL-29のDNA配列である。

配列番号 3 1 は、TbH-5のDNA配列である。

50

20

10

30

```
配列番号32は、TbH-8のDNA配列である。
配列番号 3 3 は、TbH-9のDNA配列である。
配列番号34は、TbM-1のDNA配列である。
配列番号35は、TbM-3のDNA配列である。
配列番号36は、TbM-6のDNA配列である。
配列番号 3 7 は、TbM-7のDNA配列である。
配列番号38は、TbM-9のDNA配列である。
配列番号39は、TbM-12のDNA配列である。
配列番号 4 0 は、TbM-13のDNA配列である。
配列番号41は、TbM-14のDNA配列である。
                                                  10
配列番号 4 2 は、TbM-15のDNA配列である。
配列番号43は、TbH-4のDNA配列である。
配列番号44は、TbH-4-FWDのDNA配列である。
配列番号 4 5 は、TbH-12のDNA配列である。
配列番号46は、Tb38-1のDNA配列である。
配列番号47は、TbH38-4のDNA配列である。
配列番号48は、TbL-17のDNA配列である。
配列番号49は、TbL-20のDNA配列である。
配列番号 5 0 は、TbL-21のDNA配列である。
配列番号51は、TbH-16のDNA配列である。
                                                  20
配列番号52は、DPEPのDNA配列である。
配列番号53は、DPEPの推定アミノ酸配列である。
配列番号54は、DVPN末端抗原のタンパク質配列である。
配列番号 5 5 は、AVGS N末端抗原のタンパク質配列である。
配列番号56は、AAMKN末端抗原のタンパク質配列である。
配列番号57は、YYWCN末端抗原のタンパク質配列である。
配列番号58は、DIGSN末端抗原のタンパク質配列である。
配列番号59は、AEESN末端抗原のタンパク質配列である。
配列番号60は、DPEP N末端抗原のタンパク質配列である。
配列番号61は、APKT N末端抗原のタンパク質配列である。
                                                  30
配列番号62は、DPAS N末端抗原のタンパク質配列である。
配列番号63は、TbRa1の推定アミノ酸配列である。
配列番号64は、TbRa10の推定アミノ酸配列である。
配列番号65は、TbRa11の推定アミノ酸配列である。
配列番号66は、TbRa12の推定アミノ酸配列である。
配列番号67は、TbRa13の推定アミノ酸配列である。
配列番号68は、TbRa16の推定アミノ酸配列である。
配列番号69は、TbRa17の推定アミノ酸配列である。
配列番号70は、TbRa18の推定アミノ酸配列である。
配列番号71は、TbRa19の推定アミノ酸配列である。
                                                  40
配列番号72は、TbRa24の推定アミノ酸配列である。
配列番号73は、TbRa26の推定アミノ酸配列である。
配列番号74は、TbRa28の推定アミノ酸配列である。
配列番号75は、TbRa29の推定アミノ酸配列である。
配列番号76は、TbRa2Aの推定アミノ酸配列である。
配列番号77は、TbRa3の推定アミノ酸配列である。
配列番号78は、TbRa32の推定アミノ酸配列である。
配列番号79は、TbRa35の推定アミノ酸配列である。
配列番号80は、TbRa36の推定アミノ酸配列である。
配列番号81は、TbRa4の推定アミノ酸配列である。
                                                  50
```

```
配列番号82は、TbRa9の推定アミノ酸配列である。
配列番号83は、TbRaBの推定アミノ酸配列である。
配列番号84は、TbRaCの推定アミノ酸配列である。
配列番号85は、TbRaDの推定アミノ酸配列である。
配列番号86は、YYWCPGの推定アミノ酸配列である。
配列番号87は、TbAAMKの推定アミノ酸配列である。
配列番号88は、Tb38-1の推定アミノ酸配列である。
配列番号89は、TbH-4の推定アミノ酸配列である。
配列番号90は、TbH-8の推定アミノ酸配列である。
配列番号91は、TbH-9の推定アミノ酸配列である。
                                                 10
配列番号92は、TbH-12の推定アミノ酸配列である。
配列番号93は、Tb38-1ペプチド1のアミノ酸配列である。
配列番号94は、Tb38-1ペプチド2のアミノ酸配列である。
配列番号95は、Tb38-1ペプチド3のアミノ酸配列である。
配列番号96は、Tb38-1ペプチド4のアミノ酸配列である。
配列番号 9 7 は、Tb38-1ペプチド 5 のアミノ酸配列である。
配列番号98は、Tb38-1ペプチド6のアミノ酸配列である。
配列番号99は、DPASのDNA配列である。
配列番号100は、DPASの推定アミノ酸配列である。
配列番号101は、DPVのDNA配列である。
                                                 20
配列番号102は、DPVの推定アミノ酸配列である。
配列番号103は、ESAT-6のDNA配列である。
配列番号104は、ESAT-6の推定アミノ酸配列である。
配列番号 1 0 5 は、TbH-8-2のDNA配列である。
配列番号106は、TbH-9FLのDNA配列である。
配列番号107は、TbH-9FLの推定アミノ酸配列である。
配列番号 1 0 8 は、TbH-9-1のDNA配列である。
配列番号109は、TbH-9-1の推定アミノ酸配列である。
配列番号 1 1 0 は、TbH-9-4のDNA配列である。
配列番号111は、TbH-9-4の推定アミノ酸配列である。
                                                 30
配列番号 1 1 2 は、Tb38-1F2 INのDNA配列である。
配列番号113は、Tb38-2F2 RPのDNA配列である。
配列番号114は、Tb37-FLの推定アミノ酸配列である。
配列番号115は、Tb38-INの推定アミノ酸配列である。
配列番号116は、Tb38-1F3のDNA配列である。
配列番号117は、Tb38-1F3の推定アミノ酸配列である。
配列番号118は、Tb38-1F5のDNA配列である。
配列番号119は、Tb38-1F6のDNA配列である。
配列番号120は、DVPの推定N末端アミノ酸配列である。
配列番号121は、AVGSの推定N末端アミノ酸配列である。
                                                 40
配列番号122は、AAMKの推定N末端アミノ酸配列である。
配列番号123は、YYWCの推定N末端アミノ酸配列である。
配列番号124は、DIGSの推定N末端アミノ酸配列である。
配列番号125は、AEESの推定N末端アミノ酸配列である。
配列番号126は、DPEPの推定N末端アミノ酸配列である。
配列番号127は、APKTの推定N末端アミノ酸配列である。
配列番号128は、DPASの推定アミノ酸配列である。
配列番号129は、DPPDN末端抗原のタンパク質配列である。
配列番号130~133は、4つのDPPD臭化シアンフラグメントのタンパク質配列であ
```

る。

配列番号134は、XDS抗原のN末端タンパク質配列である。 配列番号135は、AGD抗原のN末端タンパク質配列である。 配列番号136は、APE抗原のN末端タンパク質配列である。 配列番号137は、XYI抗原のN末端タンパク質配列である。

[0120]

(配列表)

【数1-1】

配列表

- (1)一般的情報:
  - (i)出願人:コリキサ コーポレイション

(ii)発明の名称:結核の免疫治療および診断のための化合物および方法

(iii)配列数:137

- (iv)連絡住所:
  - (A) 名称:シード アンド ベリー エル エル ピー
  - (B)番地:コロンビア センター 6300、フィフス アベニュー 701
  - (C)市:シアトル
  - (D) 州: ワシントン
  - (E)国:アメリカ合衆国
  - (F)郵便番号:98104-7092
- (v)コンピューター読み出し形態:
  - (A) 媒体型:フロッピー ディスク
  - (B) コンピューター: IBM PC 互換用
  - (C) OS : PC-DOS/MS-DOS
  - (D)ソフトウェア:パテントイン リリース #1.0, バージョン #1.30

(vi)現在の出願データ:

- (A)出願番号:
- (B)出願日:1996年8月27日
- (C)分類:
- (viii)代理人/事務所情報:
  - (A) 氏名:マキ. ディビッド ジェイ.
  - (B)登録番号:31,392
  - (C) 照会/記録番号: 210121.411PC

(ix)電話回線情報:

- (A) 電話: (206) 622-4900
- (B)テレファックス:(206) 682-6031

[0121]

10

20

30

# 【数 1 - 2】 (2)配列番号1の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:766塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号1:

CGAGGCACCG	GTAGTTTGAA	CCAAACGCAC	AATCGACGGG	CAAACGAACG	GAAGAACACA	60	
ACCATGAAGA	TGGTGAAATC	GATCGCCGCA	GGTCTGACCG	CCGCGGCTGC	AATCGGCGCC	120	
GCTGCGGCCG	GTGTGACTTC	GATCATGGCT	GGCGGCCCGG	TCGTATACCA	GATGCAGCCG	180	
GTCGTCTTCG	GCGCGCCACT	GCCGTTGGAC	CCGGCATCCG	CCCCTGACGT	CCCGACCGCC	240	20
GCCCAGTTGA	CCAGCCTGCT	CAACAGCCTC	GCCGATCCCA	ACGTGTCGTT	TGCGAACAAG	300	
GGCAGTCTGG	TCGAGGGCGG	CATCGGGGGC	ACCGAGGCGC	GCATCGCCGA	CCACAAGCTG	360	
AAGAAGGCCG	CCGAGCACGG	GGATCTGCCG	CTGTCGTTCA	GCGTGACGAA	CATCCAGCCG	420	
GCGGCCGCCG	GTTCGGCCAC	CGCCGACGTT	TCCGTCTCGG	GTCCGAAGCT	CTCGTCGCCG	480	
GTCACGCAGA	ACGTCACGTT	CGTGAATCAA	GGCGGCTGGA	TGCTGTCACG	CGCATCGGCG	540	30
ATGGAGTTGC	TGCAGGCCGC	AGGGNAACTG	ATTGGCGGGC	CGGNTTCAGC	CCGCTGTTCA	600	
GCTACGCCGC	CCGCCTGGTG	ACGCGTCCAT	GTCGAACACT	CGCGCGTGTA	GCACGGTGCG	660	
GTNTGCGCAG	GGNCGCACGC	ACCGCCCGGT	GCAAGCCGTC	CTCGAGATAG	GTGGTGNCTC	720	
GNCACCAGNG		NNTCGNCNNT	TCTCGNTGNT	GNATGA	·	766	

# 【数 1 - 3 】 (2)配列番号2の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:752塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号2:

		10
ATGCATCACC ATCACCATCA CGATGAAGTC ACGGTAGAGA CGACCTCCGT CTTCCGCGCA	60	
GACTTCCTCA GCGAGCTGGA CGCTCCTGCG CAAGCGGGTA CGGAGAGCGC GGTCTCCGGG	120	
GTGGAAGGGC TCCCGCCGGG CTCGGCGTTG CTGGTAGTCA AACGAGGCCC CAACGCCGGG	180	
TCCCGGTTCC TACTCGACCA AGCCATCACG TCGGCTGGTC GGCATCCCGA CAGCGACATA	240	
TTTCTCGACG ACGTGACCGT GAGCCGTCGC CATGCTGAAT TCCGGTTGGA AAACAACGAA	300	20
TTCAATGTCG TCGATGTCGG GAGTCTCAAC GGCACCTACG TCAACCGCGA GCCCGTGGAT	360	20
TCGGCGGTGC TGGCGAACGG CGACGAGGTC CAGATCGGCA AGCTCCGGTT GGTGTTCTTG	420	
ACCGGACCCA AGCAAGGCGA GGATGACGGG AGTACCGGGG GCCCGTGAGC GCACCCGATA	480	
GCCCCGCGCT GGCCGGGATG TCGATCGGGG CGGTCCTCCG ACCTGCTACG ACCGGATTTT	540	
CCCTGATGTC CACCATCTCC AAGATTCGAT TCTTGGGAGG CTTGAGGGTC NGGGTGACCC	600	
CCCCGCGGGC CTCATTCNGG GGTNTCGGCN GGTTTCACCC CNTACCNACT GCCNCCCGGN	660	30
TTGCNAATTC NTTCTTCNCT GCCCNNAAAG GGACCNTTAN CTTGCCGCTN GAAANGGTNA	720	
TCCNGGGCCC NTCCTNGAAN CCCCNTCCCC CT	752	

# (2) INFORMATION FOR SEQ ID NO:3:

# (2)配列番号3の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:813塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号3:

[ 0 1 2 3 ]

【数 1 - 4 CATATGCATC		TCACACTTCT	AACCGCCCAG	CGCGTCGGGG	GCGTCGAGCA	60	
CCACGCGACA	CCGGGCCCGA	TCGATCTGCT	AGCTTGAGTC	TGGTCAGGCA	TCGTCGTCAG	120	
CAGCGCGATG	CCCTATGTTT	GTCGTCGACT	CAGATATCGC	GGCAATCCAA	TCTCCCGCCT	180	
GCGGCCGGCG	GTGCTGCAAA	CTACTCCCGG	AGGAATTTCG	ACGTGCGCAT	CAAGATCTTC	240	
ATGCTGGTCA	CGGCTGTCGT	TTTGCTCTGT	TGTTCGGGTG	TGGCCACGGC	CGCGCCCAAG	300	10
ACCTACTGCG	AGGAGTTGAA	AGGCACCGAT	ACCGGCCAGG	CGTGCCAGAT	TCAAATGTCC	360	10
GACCCGGCCT	ACAACATCAA	CATCAGCCTG	CCCAGTTACT	ACCCCGACCA	GAAGTCGCTG	420	
GAAAATTACA	TCGCCCAGAC	GCGCGACAAG	TTCCTCAGCG	CGGCCACATC	GTCCACTCCA	480	
CGCGAAGCCC	CCTACGAATT	GAATATCACC	TCGGCCACAT	ACCAGTCCGC	GATACCGCCG	540	
CGTGGTACGC	AGGCCGTGGT	GCTCAMGGTC	TACCACAACG	CCGGCGGCAC	GCACCCAACG	600	
ACCACGTACA	AGGCCTTCGA	TTGGGACCAG	GCCTATCGCA	AGCCAATCAC	CTATGACACG	660	20
CTGTGGCAGG	CTGACACCGA	TCCGCTGCCA	GTCGTCTTCC	CCATTGTTGC	AAGGTGAACT	720	
GAGCAACGCA	GACCGGGACA	ACWGGTATCG	ATAGCCGCCN	AATGCCGGCT	TGGAACCCNG	780	
TGAAATTATC	ACAACTTCGC	AGTCACNAAA	NAA			813	

# (2)配列番号4の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:447塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号4:

[ 0 1 2 4 ]

【数 1 - 5 CGGTATGAAC		CCGATAACTT	CCAGCTGTCC	CAGGTGGGC	AGGGATTCGC	60	
CATTCCGATC	GGGCAGGCGA	TGGCGATCGC	GGGCCAGATC	CGATCGGGTG	GGGGGTCACC	120	
CACCGTTCAT	ATCGGGCCTA	CCGCCTTCCT	CGGCTTGGGT	GTTGTCGACA	ACAACGGCAA	180	
CGGCGCACGA	GTCCAACGCG	TGGTCGGGAG	CGCTCCGGCG	GCAAGTCTCG	GCATCTCCAC	240	
CGGCGACGTG	ATCACCGCGG	TCGACGGCGC	TCCGATCAAC	TCGGCCACCG	CGATGGCGGA	300	10
CGCGCTTAAC	GGGCATCATC	CCGGTGACGT	CATCTCGGTG	AACTGGCAAA	CCAAGTCGGG	360	10
CGGCACGCGT	ACAGGGAACG	TGACATTGGC	CGAGGGACCC	CCGGCCTGAT	TTCGTCGYGG	420	
ATACCACCCG	CCGGCCGGCC	AATTGGA				447	

# (2)配列番号5の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:604塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号5:

GTCCCACTGC	GGTCGCCGAG	TATGTCGCCC	AGCAAATGTC	TGGCAGCCGC	CCAACGGAAT	60	30
CCGGTGATCC	GACGTCGCAG	GTTGTCGAAC	CCGCCGCCGC	GGAAGTATCG	GTCCATGCCT	120	
AGCCCGGCGA	CGGCGAGCGC	CGGAATGGCG	CGAGTGAGGA	GGCGGGCAAT	TTGGCGGGGC	180	
CCGGCGACGG	NGAGCGCCGG	AATGGCGCGA	GTGAGGAGGT	GGNCAGTCAT	GCCCAGNGTG	240	
ATCCAATCAA	CCTGNATTCG	GNCTGNGGGN	CCATTTGACA	ATCGAGGTAG	TGAGCGCAAA	300	
TGAATGATGG	AAAACGGGNG	GNGACGTCCG	NTGTTCTGGT	GGTGNTAGGT	GNCTGNCTGG	360	
【 0 1 2 5	1						40

#### 【数1-6】

NGTNGNGGNT ATCAGGATGT TCTTCGNCGA AANCTGATGN CGAGGAACAG GGTGTNCCCG 420

NNANNCCNAN GGNGTCCNAN CCCNNNNTCC TCGNCGANAT CANANAGNCG NTTGATGNGA 480

NAAAAAGGGTG GANCAGNNNN AANTNGNGGN CCNAANAANC NNNANNGNNG NNAGNTNGNT 540

NNNTNTTNNC ANNNNNNNTG NNGNNGNNCN NNNCAANCNN NTNNNNGNAA NNGGNTTNTT 600

NAAT

10

#### (2)配列番号6の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:633塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号6:

20

TTGCANGTCG	AACCACCTCA	CTAAAGGGAA	CAAAAGCTNG	AGCTCCACCG	CGGTGGCGGC	60	
CGCTCTAGAA	CTAGTGKATM	YYYCKGGCTG	CAGSAATYCG	GYACGAGCAT	TAGGACAGTC	120	
TAACGGTCCT	GTTACGGTGA	TCGAATGACC	GACGACATCC	TGCTGATCGA	CACCGACGAA	180	
CGGGTGCGAA	CCCTCACCCT	CAACCGGCCG	CAGTCCCGYA	ACGCGCTCTC	GGCGGCGCTA	240	30
CGGGATCGGT	TTTCGCGGY	GTTGGYCGAC	GCCGAGGYCG	ACGACGACAT	CGACGTCGTC	300	
ATCCTCACCG	GYGCCGATCC	GGTGTTCTGC	GCCGGACTGG	ACCTCAAGGT	AGCTGGCCGG	360	
GCAGACCGCG	CTGCCGGACA	TCTCACCGCG	GTGGGCGGCC	ATGACCAAGC	CGGTGATCGG	420	
CGCGATCAAC	GGCGCCGCGG	TCACCGGCGG	GCTCGAACTG	GCGCTGTACT	GCGACATCCT	480	
GATCGCCTCC	GAGCACGCCC	GCTTCGNCGA	CACCCACGCC	CGGGTGGGGC	TGCTGCCCAC	540	
CTGGGGACTC	AGTGTGTGCT	TGCCGCAAAA	GGTCGGCATC	GGNCTGGGCC	GGTGGATGAG	600	40
CCTGACCGGC	GACTACCTGT	CCGTGACCGA	CGC			633	

[0126]

## 【数1-7】

(2)配列番号7の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:1362塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号7:

CGACGACGAC	GGCGCCGGAG	AGCGGGCGCG	AACGGCGATC	GACGCGGCCC	TGGCCAGAGT	60	
CGGCACCACC	CAGGAGGGAG	TCGAATCATG	AAATTTGTCA	ACCATATTGA	GCCCGTCGCG	120	
CCCCGCCGAG	CCGGCGGCGC	GGTCGCCGAG	GTCTATGCCG	AGGCCCGCCG	CGAGTTCGGC	180	
CGGCTGCCCG	AGCCGCTCGC	CATGCTGTCC	CCGGACGAGG	GACTGCTCAC	CGCCGGCTGG	240	20
GCGACGTTGC	GCGAGACACT	GCTGGTGGGC	CAGGTGCCGC	GTGGCCGCAA	GGAAGCCGTC	300	
GCCGCCGCCG	TCGCGGCCAG	CCTGCGCTGC	CCCTGGTGCG	TCGACGCACA	CACCACCATG	360	
CTGTACGCGG	CAGGCCAAAC	CGACACCGCC	GCGGCGATCT	TGGCCGGCAC	AGCACCTGCC	420	
GCCGGTGACC	CGAACGCGCC	GTATGTGGCG	TGGGCGGCAG	GAACCGGGAC	ACCGGCGGGA	480	
CCGCCGGCAC	CGTTCGGCCC	GGATGTCGCC	GCCGAATACC	TGGGCACCGC	GGTGCAATTC	540	30
CACTTCATCG	CACGCCTGGT	CCTGGTGCTG	CTGGACGAAA	CCTTCCTGCC	GGGGGGCCCG	600	30
CGCGCCCAAC	AGCTCATGCG	CCGCGCCGGT	GGACTGGTGT	TCGCCCGCAA	GGTGCGCGCG	660	
GAGCATCGGC	CGGGCCGCTC	CACCCGCCGG	CTCGAGCCGC	GAACGCTGCC	CGACGATCTG	720	
GCATGGGCAA	CACCGTCCGA	GCCCATAGCA	ACCGCGTTCG	CCGCGCTCAG	CCACCACCTG	780	
GACACCGCGC	CGCACCTGCC	GCCACCGACT	CGTCAGGTGG	TCAGGCGGGT	CGTGGGGTCG	840	
TGGCACGGCG	AGCCAATGCC	GATGAGCAGT	CGCTGGACGA	ACGAGCACAC	CGCCGAGCTG	900	40

T *L 4 0	•					
【数 1 - 8 CCCGCCGACC	TGCACGCGCC	CACCCGTCTT	GCCCTGCTGA	CCGGCCTGGC	CCCGCATCAG	960
GTGACCGACG	ACGACGTCGC	CGCGGCCCGA	TCCCTGCTCG	ACACCGATGC	GGCGCTGGTT	1020
GGCGCCCTGG	CCTGGGCCGC	CTTCACCGCC	GCGCGGCGCA	TCGGCACCTG	GATCGGCGCC	1080
GCCGCCGAGG	GCCAGGTGTC	GCGGCAAAAC	CCGACTGGGT	GAGTGTGCGC	GCCCTGTCGG	1140
TAGGGTGTCA	TCGCTGGCCC	GAGGGATCTC	GCGGCGGCGA	ACGGAGGTGG	CGACACAGGT	1200
GGAAGCTGCG	CCCACTGGCT	TGCGCCCCAA	CGCCGTCGTG	GGCGTTCGGT	TGGCCGCACT	1260
GGCCGATCAG	GTCGGCGCCG	GCCCTTGGCC	GAAGGTCCAG	CTCAACGTGC	CGTCACCGAA	1320
GGACCGGACG	GTCACCGGGG	GTCACCCTGC	GCGCCCAAGG	AA		1362

## (2)配列番号8の情報:

(i)配列の特徴:

[ 0 1 2 8 ]

(A)長さ:1458塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号8:

30	60	CTCGGGCGCG	CGCCGACGCA	CGAAAGCCGT	GGCACCGTAG	CGATATGCCG	GCGACGACCC
	120	GAAGCCGGTC	CCGGCTGGGG	GCGTGGAGGC	ATTCAGGACT	CGTTGAGGAC	GTATCGCTCC
	180	CTGCGGACGG	GCGCGCCGAG	ACCGGCAGCG	TACATCATCT	GGCCCGTGTT	TGGATGACGT
	240	GTGACGGTAC	CTTGGCGGCC	TAAAGCTGAG	CGGGACGAGT	GCTCGGCGTG	CTAAGGCCTT
	300	ACCGGCGAGC	GGCCGAGTCG	AGGGCCGGCC	CACGACGAGC	CTATCTGCTG	TGCGCGAGCG
	360	CCGGGCTCGT	CCAGTATGAG	CGGCCGAGGA	TGTGTCGCGG	ATCGGCGCGC	TGATGGACCG
40	420	CTGCCGAATT	CCTGGAATTC	TATTACGCAA	TTCGCCACGC	GGCCGAGCGG	CGAGGCGGTG
	480	TTTGTTCTGC	CGCCGGCTGT	TGGGACTGCT	GGCACCGACC	GATGAACTCT	CGCCCACGTT

20

【数1-9	1						
CGÁTTGAGGÁ	TTCGCTGCAA	TCGATCTTTG	CGACGCTGGG	ACAGGCCGCC	GAGCTGCAGC	540	
GGGCTGGAGG	CGCCACCGGA	TATGCGTTCA	GCCACCTGCG	ACCCGCCGGG	GATCGGGTGG	600	
CCTCCACGGG	CGGCACGGCC	AGCGGACCGG	TGTCGTTTCT	ACGGCTGTAT	GACAGTGCCG	660	
CGGGTGTGGT	CTCCATGGGC	GGTCGCCGGC	GTGGCGCCTG	TATGGCTGTG	CTTGATGTGT	720	
CGCACCCGGA	TATCTGTGAT	TTCGTCACCG	CCAAGGCCGA	ATCCCCCAGC	GAGCTCCCGC	780	10
ATTTCAACCT	ATCGGTTGGT	GTGACCGACG	CGTTCCTGCG	GGCCGTCGAA	CGCAACGGCC	840	10
TACACCGGCT	GGTCAATCCG	CGAACCGGCA	AGATCGTCGC	GCGGATGCCC	GCCGCCGAGC	900	
TGTTCGACGC	CATCTGCAAA	GCCGCGCACG	CCGGTGGCGA	TCCCGGGCTG	GTGTTTCTCG	960	
ACACGATCAA	TAGGGCAAAC	CCGGTGCCGG	GGAGAGGCCG	CATCGAGGCG	ACCAACCCGT	1020	
GCGGGGAGGT	CCCACTGCTG	CCTTACGAGT	CATGTAATCT	CGGCTCGATC	AACCTCGCCC	1080	
GGATGCTCGC	CGACGGTCGC	GTCGACTGGG	ACCGGCTCGA	GGAGGTCGCC	GGTGTGGCGG	1140	20
TGCGGTTCCT	TGATGACGTC	ATCGATGTCA	GCCGCTACCC	CTTCCCCGAA	CTGGGTGAGG	1200	
CGGCCCGCGC	CACCCGCAAG	ATCGGGCTGG	GAGTCATGGG	TTTGGCGGAA	CTGCTTGCCG	1260	
CACTGGGTAT	TCCGTACGAC	AGTGAAGAAG	CCGTGCGGTT	AGCCACCCGG	CTCATGCGTC	1320	
GCATACAGCA	GGCGGCGCAC	ACGGCATCGC	GGAGGCTGGC	CGAAGAGCGG	GGCGCATTCC	1380	
CGGCGTTCAC	CGATAGCCGG	TTCGCGCGGT	CGGGCCCGAG	GCGCAACGCA	CAGGTCACCT	1440	30
CCGTCGCTCC	GACGGGCA			· . ·		1458	

## (2)配列番号9の情報:

- (i)配列の特徴:
  - (A)長さ:862塩基対
  - (B)型:核酸
  - (C)鎖の数:一本鎖
  - (D)トポロジー:直鎖状
- (xi)配列:配列番号9:
- [ 0 1 2 9 ]

【数 1 - 1 0 】 ACGGTGTAAT CGTGCTGGAT	CTGGAACCGC	GTGGCCCGCT	ACCTACCGAG	ATCTACTGGC	60	
GGCGCAGGGG GCTGGCCCTG	GGCATCGCGG	TCGTCGTAGT	CGGGATCGCG	GTGGCCATCG	120	
TCATCGCCTT CGTCGACAGC	AGCGCCGGTG	CCAAACCGGT	CAGCGCCGAC	AAGCCGGCCT	180	
CCGCCCAGAG CCATCCGGGC	TCGCCGGCAC	CCCAAGCACC	CCAGCCGGCC	GGGCAAACCG	240	
AAGGTAACGC CGCCGCGGCC	CCGCCGCAGG	GCCAAAACCC	CGAGACACCC	ACGCCCACCG	300	10
CCGCGGTGCA GCCGCCGCCG	GTGCTCAAGG	AAGGGGACGA	TTGCCCCGAT	TCGACGCTGG	360	
CCGTCAAAGG TTTGACCAAC	GCGCCGCAGT	ACTACGTCGG	CGACCAGCCG	AAGTTCACCA	420	
TGGTGGTCAC CAACATCGGC	CTGGTGTCCT	GTAAACGCGA	CGTTGGGGCC	6CGGTGTTGG	480	
CCGCCTACGT TTACTCGCTG	GACAACAAGC	GGTTGTGGTC	CAACCTGGAC	TGCGCGCCCT	540	
CGAATGAGAC GCTGGTCAAG	ACGTTTTCCC	CCGGTGAGCA	GGTAACGACC	GCGGTGACCT	600	
GGACCGGGAT GGGATCGGCG	CCGCGCTGCC	CATTGCCGCG	GCCGGCGATC	GGGCCGGGCA	660	20
CCTACAATCT CGTGGTACAA	CTGGGCAATC	TGCGCTCGCT	GCCGGTTCCG	TTCATCCTGA	720	
ATCAGCCGCC GCCGCCGCCC	GGGCCGGTAC	CCGCTCCGGG	TCCAGCGCAG	GCGCCTCCGC	780	
CGGAGTCTCC CGCGCAAGGC	GGATAATTAT	TGATCGCTGA	TGGTCGATTC	CGCCAGCTGT	840	
GACAACCCCT CGCCTCGTGC	CG				862	

## (2)配列番号10の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:622塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号10:

[0130]

【数1-11	1						
TŤĜATCAGĊA	ÇCGGCAAGGC	GTCACATGCC	TCCCTGGGTG	TGCAGGTGAC	CAATGACAAA	60	
GACACCCCGG	GCGCCAAGAT	CGTCGAAGTA	GTGGCCGGTG	GTGCTGCCGC	GAACGCTGGA	120	
GTGCCGAAGG	GCGTCGTTGT	CACCAAGGTC	GACGACCGCC	CGATCAACAG	CGCGGACGCG	180	
TTGGTTGCCG	CCGTGCGGTC	CAAAGCGCCG	GGCGCCACGG	TGGCGCTAAC	CTTTCAGGAT	240	
CCCTCGGGCG	GTAGCCGCAC	AGTGCAAGTC	ACCCTCGGCA	AGGCGGAGCA	GTGATGAAGG	300	4.0
TCGCCGCGCA	GTGTTCAAAG	CTCGGATATA	CGGTGGCACC	CATGGAACAG	CGTGCGGAGT	360	10
TGGTGGTTGG	CCGGGCACTT	GTCGTCGTCG	TTGACGATCG	CACGGCGCAC	GGCGATGAAG	420	
ACCACAGCGG	GCCGCTTGTC	ACCGAGCTGC	TCACCGAGGC	CGGGTTTGTT	GTCGACGGCG	480	
TGGTGGCGGT	GTCGGCCGAC	GAGGTCGAGA	TCCGAAATGC	GCTGAACACA	GCGGTGATCG	540	
GCGGGGTGGA	CCTGGTGGTG	TCGGTCGGCG	GGACCGGNGT	GACGNCTCGC	GATGTCACCC	600	
CGGAAGCCAC	CCGNGACATT	СТ				622	20

### (2)配列番号11の情報:

(i)配列の特徴:

[0131]

(A) 長さ:1200塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号11:

GGCGCAGCGG TAAGCCTGTT GGCCGCCGGC ACACTGGTGT TGACAGCATG CGGCGGTGGC 60

ACCAACAGCT CGTCGTCAGG CGCAGGCGGA ACGTCTGGGT CGGTGCACTG CGGCGGCAAG 120

AAGGAGCTCC ACTCCAGCGG CTCGACCGCA CAAGAAAATG CCATGGAGCA GTTCGTCTAT 180

30

【数 1 - 1								
GCCTACGTGC	GATCGTGCCC	GGGCTACACG	TTGGACTACA	ACGCCAACGG	GTCCGGTGCC	240		
GGGGTGACCC	AGTTTCTCAA	CAACGAAACC	GATTTCGCCG	GCTCGGATGT	CCCGTTGAAT	300		
CCGTCGACCG	GTCAACCTGA	CCGGTCGGCG	GAGCGGTGCG	GTTCCCCGGC	ATGGGACCTG	360		
CCGACGGTGT	TCGGCCCGAT	CGCGATCACC	TACAATATCA	AGGGCGTGAG	CACGCTGAAT	420		
CTTGACGGAC	CCACTACCGC	CAAGATTTTC	AACGGCACCA	TCACCGTGTG	GAATGATCCA	480	10	
CAGATCCAAG	CCCTCAACTC	CGGCACCGAC	CTGCCGCCAA	CACCGATTAG	CGTTATCTTC	540	10	
CGCAGCGACA	AGTCCGGTAC	GTCGGACAAC	TTCCAGAAAT	ACCTCGACGG	TGTATCCAAC	600		
GGGGCGTGGG	GCAAAGGCGC	CAGCGAAACG	TTCAGCGGGG	GCGTCGGCGT	CGGCGCCAGC	660		
GGGAACAACG	GAACGTCGGC	CCTACTGCAG	ACGACCGACG	GGTCGATCAC	CTACAACGAG	720		
TGGTCGTTTG	CGGTGGGTAA	GCAGTTGAAC	ATGGCCCAGA	TCATCACGTC	GGCGGGTCCG	780		
GATCCAGTGG	CGATCACCAC	CGAGTCGGTC	GGTAAGACAA	TCGCCGGGGC	CAAGATCATG	840	20	
GGACAAGGCA	ACGACCTGGT	ATTGGACACG	TCGTCGTTCT	ACAGACCCAC	CCAGCCTGGC	900		
TCTTACCCGA	TCGTGCTGGC	GACCTATGAG	ATCGTCTGCT	CGAAATACCC	GGATGCGACG	960		
ACCGGTACTG	CGGTAAGGGC	GTTTATGCAA	GCCGCGATTG	GTCCAGGCCA	AGAAGGCCTG	1020		
GACCAATACG	GCTCCATTCC	GTTGCCCAAA	TCGTTCCAAG	CAAAATTGGC	GGCCGCGGTG	1080		
AATGCTATTT	CTTGACCTAG	TGAAGGGAAT	TCGACGGTGA	GCGATGCCGT	TCCGCAGGTA	1140	30	
GGGTCGCAAT	TTGGGCCGTA	TCAGCTATTG	CGGCTGCTGG	GCCGAGGCGG	GATGGGCGAG	1200		

## (2)配列番号12の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:1155塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号12:

[0132]

【数1-1	2 <b>1</b>						
		CTGTTCGACG	AACTGGGCAT	GCCGAAGACC	AAACGCACCA	60	
AGACCGGCTA	CACCACGGAT	GCCGACGCGC	TGCAGTCGTT	GTTCGACAAG	ACCGGGCATC	120	
CGTTTCTGCA	ACATCTGCTC	GCCCACCGCG	ACGTCACCCG	GCTCAAGGTC	ACCGTCGACG	180	
GGTTGCTCCA	AGCGGTGGCC	GCCGACGGCC	GCATCCACAC	CACGTTCAAC	CAGACGATCG	240	
CCGCGACCGG	CCGGCTCTCC	TCGACCGAAC	CCAACCTGCA	GAACATCCCG	ATCCGCACCG	300	10
ACGCGGGCCG	GCGGATCCGG	GACGCGTTCG	TGGTCGGGGA	CGGTTACGCC	GAGTTGATGA	360	
CGGCCGACTA	CAGCCAGATC	GAGATGCGGA	TCATGGGGCA	CCTGTCCGGG	GACGAGGGCC	420	
TCATCGAGGC	GTTCAACACC	GGGGAGGACC	TGTATTCGTT	CGTCGCGTCC	CGGGTGTTCG	480	
GTGTGCCCAT	CGACGAGGTC	ACCGGCGAGT	TGCGGCGCCG	GGTCAAGGCG	ATGTCCTACG	540	
GGCTGGTTTA	CGGGTTGAGC	GCCTACGGCC	TGTCGCAGCA	GTTGAAAATC	TCCACCGAGG	600	
AAGCCAACGA	GCAGATGGAC	GCGTATTTCG	CCCGATTCGG	CGGGGTGCGC	GACTACCTGC	660	20
GCGCCGTAGT	CGAGCGGGCC	CGCAAGGACG	GCTACACCTC	GACGGTGCTG	GGCCGTCGCC	720	
GCTACCTGCC	CGAGCTGGAC	AGCAGCAACC	GTCAAGTGCG	GGAGGCCGCC	GAGCGGGCGG	780	
CGCTGAACGC	GCCGATCCAG	GGCAGCGCGG	CCGACATCAT	CAAGGTGGCC	ATGATCCAGG	840	
TCGACAAGGC	GCTCAACGAG	GCACAGCTGG	CGTCGCGCAT	GCTGCTGCAG	GTCCACGACG	900	
AGCTGCTGTT	CGAAATCGCC	CCCGGTGAAC	GCGAGCGGGT	CGAGGCCCTG	GTGCGCGACA	960	30
AGATGGGCGG	CGCTTACCCG	CTCGACGTCC	CGCTGGAGGT	GTCGGTGGGC	TACGGCCGCA	1020	
GCTGGGACGC	GGCGGCGCAC	TGAGTGCCGA	GCGTGCATCT	GGGCGGGAA	TTCGGCGATT	1080	
TTTCCGCCCT	GAGTTCACGC	TCGGCGCAAT	CGGGACCGAG	TTTGTCCAGC	GTGTACCCGT	1140	
CGAGTAGCCT						1155	
[ 0 1 3 3	1						

[0134]

【数 1 - 1 4 】 (2)配列番号 1 3 の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:1771塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号13:

GAGCGCCGTC	TGGTGTTTGA	ACGGTTTTAC	CGGTCGGCAT	CGGCACGGGC	GTTGCCGGGT	60	
TCGGGCCTCG	GGTTGGCGAT	CGTCAAACAG	GTGGTGCTCA	ACCACGGCGG	ATTGCTGCGC	120	
ATCGAAGACA	CCGACCCAGG	CGGCCAGCCC	CCTGGAACGT	CGATTTACGT	GCTGCTCCCC	180	
GGCCGTCGGA	TGCCGATTCC	GCAGCTTCCC	GGTGCGACGG	CTGGCGCTCG	GAGCACGGAC	240	
ATCGAGAACT	CTCGGGGTTC	GGCGAACGTT	ATCTCAGTGG	AATCTCAGTC	CACGCGCGCA	300	20
ACCTAGTTGT	GCAGTTACTG	TTGAAAGCCA	CACCCATGCC	AGTCCACGCA	TGGCCAAGTT	360	
GGCCCGAGTA	GTGGGCCTAG	TACAGGAAGA	GCAACCTAGC	GACATGACGA	ATCACCCACG	420	
GTATTCGCCA	CCGCCGCAGC	AGCCGGGAAC	CCCAGGTTAT	GCTCAGGGGC	AGCAGCAAAC	480	
GTACAGCCAG	CAGTTCGACT	GGCGTTACCC	ACCGTCCCCG	CCCCCGCAGC	CAACCCAGTA	540	
CCGTCAACCC	TACGAGGCGT	TGGGTGGTAC	CCGGCCGGGT	CTGATACCTG	GCGTGATTCC	600	30
GACCATGACG	ссссстсств	GGATGGTTCG	CCAACGCCCT	CGTGCAGGCA	TGTTGGCCAT	660	
CGGCGCGGTG	ACGATAGCGG	TGGTGTCCGC	CGGCATCGGC	GGCGCGGCCG	CATCCCTGGT	720	
CGGGTTCAAC	CGGGCACCCG	CCGGCCCCAG	CGGCGGCCCA	GTGGCTGCCA	GCGCGGCGCC	780	
AAGCATCCCC	GCAGCAAACA	TGCCGCCGGG	GTCGGTCGAA	CAGGTGGCGG	CCAAGGTGGT	840	
GCCCAGTGTC	GTCATGTTGG	AAACCGATCT	GGGCCGCCAG	TCGGAGGAGG	GCTCCGGCAT	900	
CATTCTGTCT	GCCGAGGGGC	TGATCTTGAC	CAACAACCAC	GTGATCGCGG	CGGCCGCCAA	960	40

【数 1 - 1 5 】 GCCTCCCTG GGCAGTCCGC CGCCGAAAAC GACGGTAACC TTCTCTGACG GGCGGACCGC	1020	
ACCCTTCACG GTGGTGGGG CTGACCCCAC CAGTGATATC GCCGTCGTCC GTGTTCAGGG	1080	
CGTCTCCGGG CTCACCCCGA TCTCCCTGGG TTCCTCCTCG GACCTGAGGG TCGGTCAGCC	1140	
GGTGCTGGCG ATCGGGTCGC CGCTCGGTTT GGAGGGCACC GTGACCACGG GGATCGTCAG	1200	
CGCTCTCAAC CGTCCAGTGT CGACGACCGG CGAGGCCGGC AACCAGAACA CCGTGCTGGA	1260	10
CGCCATTCAG ACCGACGCCG CGATCAACCC CGGTAACTCC GGGGGCGCGC TGGTGAACAT	1320	10
GAACGCTCAA CTCGTCGGAG TCAACTCGGC CATTGCCACG CTGGGCGCGG ACTCAGCCGA	1380	
TGCGCAGAGC GGCTCGATCG GTCTCGGTTT TGCGATTCCA GTCGACCAGG CCAAGCGCAT	1440	
CGCCGACGAG TTGATCAGCA CCGGCAAGGC GTCACATGCC TCCCTGGGTG TGCAGGTGAC	1500	
CAATGACAAA GACACCCCGG GCGCCAAGAT CGTCGAAGTA GTGGCCGGTG GTGCTGCCGC	1560	
GAACGCTGGA GTGCCGAAGG GCGTCGTTGT CACCAAGGTC GACGACCGCC CGATCAACAG	1620	20
CGCGGACGCG TTGGTTGCCG CCGTGCGGTC CAAAGCGCCG GGCGCCACGG TGGCGCTAAC	1680	
CTTTCAGGAT CCCTCGGGCG GTAGCCGCAC AGTGCAAGTC ACCCTCGGCA AGGCGGAGCA	1740	
GTGATGAAGG TCGCCGCGCA GTGTTCAAAG C	1771	
(2) INFORMATION FOR SEQ ID NO:14:		

# (2)配列番号14の情報:

## (i)配列の特徴:

[ 0 1 3 5 ]

(A)長さ:1058塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号14:

CTCCACCGCG GTGGCGGCCG CTCTAGAACT AGTGGATCCC CCGGGCTGCA GGAATTCGGC 60 ACGAGGATCC GACGTCGCAG GTTGTCGAAC CCGCCGCCGC GGAAGTATCG GTCCATGCCT 120

30

【数1-1	6 1						
AGČČCCGGCGA	CGGCGAGCGC	CGGAATGGCG	CGAGTGAGGA	GGCGGGCAAT	TTGGCGGGGC	180	
CCGGCGACGG	CGAGCGCCGG	AATGGCGCGA	GTGAGGAGGC	GGGCAGTCAT	GCCCAGCGTG	240	
ATCCAATCAA	CCTGCATTCG	GCCTGCGGGC	CCATTTGACA	ATCGAGGTAG	TGAGCGCAAA	300	
TGAATGATGG	AAAACGGGCG	GTGACGTCCG	CTGTTCTGGT	GGTGCTAGGT	GCCTGCCTGG	360	
CGTTGTGGCT	ATCAGGATGT	TCTTCGCCGA	AACCTGATGC	CGAGGAACAG	GGTGTTCCCG	420	10
TGAGCCCGAC	GGCGTCCGAC	CCCGCGCTCC	TCGCCGAGAT	CAGGCAGTCG	CTTGATGCGA	480	10
CAAAAGGGTT	GACCAGCGTG	CACGTAGCGG	TCCGAACAAC	CGGGAAAGTC	GACAGCTTGC	540	
TGGGTATTAC	CAGTGCCGAT	GTCGACGTCC	GGGCCAATCC	GCTCGCGGCA	AAGGGCGTAT	600	
GCACCTACAA	CGACGAGCAG	GGTGTCCCGT	TTCGGGTACA	AGGCGACAAC	ATCTCGGTGA	660	
AACTGTTCGA	CGACTGGAGC	AATCTCGGCT	CGATTTCTGA	ACTGTCAACT	TCACGCGTGC	720	
TCGATCCTGC	CGCTGGGGTG	ACGCAGCTGC	TGTCCGGTGT	CACGAACCTC	CAAGCGCAAG	780	20
GTACCGAAGT	GATAGACGGA	ATTTCGACCA	CCAAAATCAC	CGGGACCATC	CCCGCGAGCT	840	
CTGTCAAGAT	GCTTGATCCT	GGCGCCAAGA	GTGCAAGGCC	GGCGACCGTG	TGGATTGCCC	900	
AGGACGGCTC	GCACCACCTC	GTCCGAGCGA	GCATCGACCT	CGGATCCGGG	TCGATTCAGC	960	
TCACGCAGTC	GAAATGGAAC	GAACCCGTCA	ACGTCGACTA	GGCCGAAGTT	GCGTCGACGC	1020	
GTTGNTCGAA	ACGCCCTTGT	GAACGGTGTC	AACGGNAC			1058	30

### (2)配列番号15の情報:

- (i)配列の特徴:
  - (A)長さ:542塩基対
  - (B)型:核酸
  - (C)鎖の数:一本鎖
  - (D)トポロジー:直鎖状
- (xi)配列:配列番号15:

[0136]

30

【数 1 - 1 GAATTCGGCA	7 ] CGAGAGGTGA	TCGACATCAT	CGGGACCAGC	CCCACATCCT	GGGAACAGGC	60	
GGCGGCGGAG	GCGGTCCAGC	GGGCGCGGGA	TAGCGTCGAT	GACATCCGCG	TCGCTCGGGT	120	
CATTGAGCAG	GACATGGCCG	TGGACAGCGC	CGGCAAGATC	ACCTACCGCA	TCAAGCTCGA	180	
AGTGTCGTTC	AAGATGAGGC	CGGCGCAACC	GCGCTAGCAC	GGGCCGGCGA	GCAAGACGCA	240	
AAATCGCACG	GTTTGCGGTT	GATTCGTGCG	ATTITGTGTC	TGCTCGCCGA	GGCCTACCAG	300	10
GCGCGGCCCA	GGTCCGCGTG	CTGCCGTATC	CAGGCGTGCA	TCGCGATTCC	GGCGGCCACG	360	10
CCGGAGTTAA	TGCTTCGCGT	CGACCCGAAC	TGGGCGATCC	GCCGGNGAGC	TGATCGATGA	420	
CCGTGGCCAG	CCCGTCGATG	CCCGAGTTGC	CCGAGGAAAC	GTGCTGCCAG	GCCGGTAGGA	480	
AGCGTCCGTA	GGCGGCGGTG	CTGACCGGCT	CTGCCTGCGC	CCTCAGTGCG	GCCAGCGAGC	540	
GG						542	

# (2)配列番号16の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ: 913塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号16:

сдатассасс	CGCGCCTCCG	TTGCCCCCAT	TGCCGCCGTC	GCCGATCAGC	TGCGCATCGC	60		
CACCATCACC	GCCTTTGCCG	CCGGCACCGC	CGGTGGCGCC	GGGGCCGCCG	ATGCCACCGC	120		
TTGACCCTGG	CCGCCGGCGC	CGCCATTGCC	ATACAGCACC	CCGCCGGGGG	CACCGTTACC	180		
GCCGTCGCCA	CCGTCGCCGC	CGCTGCCGTT	TCAGGCCGGG	GAGGCCGAAT	GAACCGCCGC	240		
CAAGCCCGCC	GCCGGCACCG	TTGCCGCCTT	TTCCGCCCGC	CCCGCCGGCG	CCGCCAATTG	300	4	40
[ 0 1 3 7	1							

【数 1 - 1 8 】 CCGAACAGCC AMGCACCGTT GCCGCCAGCC CCGCCGCCGT TAACGGCGCT GCCGGGCG	GCC 360	
GCCGCCGGAC CCGCCATTAC CGCCGTTCCC GTTCGGTGCC CCGCCGTTAC CGGCGCCG	GCC 420	
GTTTGCCGCC AATATTCGGC GGGCACCGCC AGACCCGCCG GGGCCACCAT TGCCGCCG	GG 480	
CACCGAAACA ACAGCCCAAC GGTGCCGCCG GCCCCGCCGT TTGCCGCCAT CACCGGCC	CAT 540	
TCACCGCCAG CACCGCCGTT AATGTTTATG AACCCGGTAC CGCCAGCGCG GCCCCTAT	⊤G 600	10
CCGGGCGCCG GAGNGCGTGC CCGCCGGCGC CGCCAACGCC CAAAAGCCCG GGGTTGCC	CAC 660	10
CGGCCCCGCC GGACCCACCG GTCCCGCCGA TCCCCCCGTT GCCGCCGGTG CCGCCGCC	CAT 720	
TGGTGCTGCT GAAGCCGTTA GCGCCGGTTC CGCSGGTTCC GGCGGTGGCG CCNTGGCC	CGC 780	
CGGCCCCGCC GTTGCCGTAC AGCCACCCCC CGGTGGCGCC GTTGCCGCCA TTGCCGCC	CAT 840	
TGCCGCCGTT GCCGCCATTG CCGCCGTTCC CGCCGCCACC GCCGGNTTGG CCGCCGGC	CGC 900	
CGCCGGCGGC CGC	913	20

## (2)配列番号17の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:1872塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖 (D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号17:

GACTACGTTG	GTGTAGAAAA	ATCCTGCCGC	CCGGACCCTT	AAGGCTGGGA	CAATTTCTGA	60		
TAGCTACCCC	GACACAGGAG	GTTACGGGAT	GAGCAATTCG	CGCCGCCGCT	CACTCAGGTG	120		
GTCATGGTTG	CTGAGCGTGC	TGGCTGCCGT	CGGGCTGGGC	CTGGCCACGG	CGCCGGCCCA	180		
GGCGGCCCCG	CCGGCCTTGT	CGCAGGACCG	GTTCGCCGAC	TTCCCCGCGC	TGCCCCTCGA	240	40	
[ 0 1 3 8	]							

【数 1 - 1		AAGTGGCGCC	ACAGGTGGTC	ΔΛΓΑΤΓΛΛΓΛ	CCAAACTGGG	300	
CTACAACAAC		CCGGGACCGG	CATCGTCATC	GATCCCAACG	GIGICGIGCI	360	
GACCAACAAC	CACGTGATCG	CGGGCGCCAC	CGACATCAAT	GCGTTCAGCG	TCGGCTCCGG	420	
CCAAACCTAC	GGCGTCGATG	TGGTCGGGTA	TGACCGCACC	CAGGATGTCG	CGGTGCTGCA	480	
GCTGCGCGGT	GCCGGTGGCC	TGCCGTCGGC	GGCGATCGGT	GGCGGCGTCG	CGGTTGGTGA	540	10
GCCCGTCGTC	GCGATGGGCA	ACAGCGGTGG	GCAGGGCGGA	ACGCCCCGTG	CGGTGCCTGG	600	10
CAGGGTGGTC	GCGCTCGGCC	AAACCGTGCA	GGCGTCGGAT	TCGCTGACCG	GTGCCGAAGA	660	
GACATTGAAC	GGGTTGATCC	AGTTCGATGC	CGCAATCCAG	CCCGGTGATT	CGGGCGGGCC	720	
CGTCGTCAAC	GGCCTAGGAC	AGGTGGTCGG	TATGAACACG	GCCGCGTCCG	ATAACTTCCA	780	
GCTGTCCCAG	GGTGGGCAGG	GATTCGCCAT	TCCGATCGGG	CAGGCGATGG	CGATCGCGGG	840	
CCAAATCCGA	TCGGGTGGGG	GGTCACCCAC	CGTTCATATC	GGGCCTACCG	CCTTCCTCGG	900	20
CTTGGGTGTT	GTCGACAACA	ACGGCAACGG	CGCACGAGTC	CAACGCGTGG	TCGGAAGCGC	960	
TCCGGCGGCA	AGTCTCGGCA	TCTCCACCGG	CGACGTGATC	ACCGCGGTCG	ACGGCGCTCC	1020	
GATCAACTCG	GCCACCGCGA	TGGCGGACGC	GCTTAACGGG	CATCATCCCG	GTGACGTCAT	1080	
CTCGGTGAAC	TGGCAAACCA	AGTCGGGCGG	CACGCGTACA	GGGAACGTGA	CATTGGCCGA	1140	
GGGACCCCCG	GCCTGATTTG	TCGCGGATAC	CACCCGCCGG	CCGGCCAATT	GGATTGGCGC	1200	30
CAGCCGTGAT	TGCCGCGTGA	GCCCCCGAGT	TCCGTCTCCC	GTGCGCGTGG	CATTGTGGAA	1260	
GCAATGAACG	AGGCAGAACA	CAGCGTTGAG	CACCCTCCCG	TGCAGGGCAG	TTACGTCGAA	1320	
GGCGGTGTGG	TCGAGCATCC	GGATGCCAAG	GACTTCGGCA	GCGCCGCCGC	CCTGCCCGCC	1380	
GATCCGACCT	GGTTTAAGCA	CGCCGTCTTC	TACGAGGTGC	TGGTCCGGGC	GTTCTTCGAC	1440	
GCCAGCGCGG	ACGGTTCCGN	CGATCTGCGT	GGACTCATCG	ATCGCCTCGA	CTACCTGCAG	1500	
TGGCTTGGCA	TCGACTGCAT	CTGTTGCCGC	CGTTCCTACG	ACTCACCGCT	GCGCGACGGC	1560	40
GGTTACGACA	TTCGCGACTT	CTACAAGGTG	CTGCCCGAAT	TCGGCACCGT	CGACGATTTC	1620	
	_						

[ 0 1 3 9 ]

【数 1 - 2 0 】 GTCGCCCTGG TCGACACCC	C TCACCGGCGA	GGTATCCGCA	TCATCACCGA	CCTGGTGATG	1680
AATCACACCT CGGAGTCGC	CA CCCCTGGTTT	CAGGAGTCCC	GCCGCGACCC	AGACGGACCG	1740
TACGGTGACT ATTACGTG	G GAGCGACACC	AGCGAGCGCT	ACACCGACGC	CCGGATCATC	1800
TTCGTCGACA CCGAAGAG	C GAACTGGTCA	TTCGATCCTG	TCCGCCGACA	GTTNCTACTG	1860
GCACCGATTC TT					1872

## (2)配列番号18の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:1482塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号18:

20

CGCCGAA ACCTGATGCC GAGGAACAGG GTGTTCCCGT GAGCCCGACG GCGTCCG	ACC 60
SCGCTCCT CGCCGAGATC AGGCAGTCGC TTGATGCGAC AAAAGGGTTG ACCAGCG	TGC 120
STAGCGGT CCGAACAACC GGGAAAGTCG ACAGCTTGCT GGGTATTACC AGTGCCG	ATG 180
SACGTCCG GGCCAATCCG CTCGCGGCAA AGGGCGTATG CACCTACAAC GACGAGC	AGG 240 30
STCCCGTT TCGGGTACAA GGCGACAACA TCTCGGTGAA ACTGTTCGAC GACTGGA	GCA 300
CTCGGCTC GATTTCTGAA CTGTCAACTT CACGCGTGCT CGATCCTGCC GCTGGGG	TGA 360
CAGCTGCT GTCCGGTGTC ACGAACCTCC AAGCGCAAGG TACCGAAGTG ATAGACG	GAA 420
CGACCAC CAAAATCACC GGGACCATCC CCGCGAGCTC TGTCAAGATG CTTGATC	CTG 480
CCAAGAG TGCAAGGCCG GCGACCGTGT GGATTGCCCA GGACGGCTCG CACCACC	TCG 540
GAGCGAG CATCGACCTC GGATCCGGGT CGATTCAGCT CACGCAGTCG AAATGGA	ACG 600 <sup>40</sup>

[0140]

<b>7</b> N/4	. •						
【数 1 - 2 AACCCGTCAA	CGTCGACTAG	GCCGAAGTTG	CGTCGACGCG	TTGCTCGAAA	CGCCCTTGTG	660	
AACGGTGTCA	ACGGCACCCG	AAAACTGACC	CCCTGACGGC	ATCTGAAAAT	TGACCCCCTA	720	
GACCGGGCGG	TTGGTGGTTA	TTCTTCGGTG	GTTCCGGCTG	GTGGGACGCG	GCCGAGGTCG	780	
CGGTCTTTGA	GCCGGTAGCT	GTCGCCTTTG	AGGGCGACGA	CTTCAGCATG	GTGGACGAGG	840	
CGGTCGATCA	TGGCGGCAGC	AACGACGTCG	TCGCCGCCGA	AAACCTCGCC	CCACCGGCCG	900	10
AAGGCCTTAT	TGGACGTGAC	GATCAAGCTG	GCCCGCTCAT	ACCGGGAGGA	CACCAGCTGG	960	10
AAGAAGAGGT	TGGCGGCCTC	GGGCTCAAAC	GGAATGTAAC	CGACTTCGTC	AACCACCAGG	1020	
AGCGGATAGC	GGCCAAACCG	GGTGAGTTCG	GCGTAGATGC	GCCCGGCGTG	GTGAGCCTCG	1080	
GCGAACCGTG	CTACCCATTC	GGCGGCGGTG	GCGAACAGCA	CCCGATGACC	GGCCTGACAC	1140	
GCGCGTATCG	CCAGGCCGAC	CGCAAGATGA	GTCTTCCCGG	TGCCAGGCGG	GGCCCAAAAA	1200	
CACGACGTTA	TCGCGGGCGG	TGATGAAATC	CAGGGTGCCC	AGATGTGCGA	TGGTGTCGCG	1260	20
TTTGAGGCCA	CGAGCATGCT	CAAAGTCGAA	CTCTTCCAAC	GACTTCCGAA	CCGGGAAGCG	1320	
GGCGGCGCGG	ATGCGGCCCT	CACCACCATG	GGACTCCCGG	GCTGACACTT	CCCGCTGCAG	1380	
GCAGGCGGCC	AGGTATTCTT	CGTGGCTCCA	GTTCTCGGCG	CGGGCGCGAT	CGGCCAGCCG	1440	
GGACACTGAC	TCACGCAGGG	TGGGAGCTTT	CAATGCTCTT	GT		1482	

## (2)配列番号19の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:876塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号19:

40

60

30

GAATTCGGCA CGAGCCGGCG ATAGCTTCTG GGCCGCGGCC GACCAGATGG CTCGAGGGTT

[ 0 1 4 1 ]

【数1-2	2 1						
CGTGCTCGGG	<b><u>É</u>CCACCGCCG</b>	GGCGCACCAC	CCTGACCGGT	GAGGGCCTGC	AACACGCCGA	120	
CGGTCACTCG	TTGCTGCTGG	ACGCCACCAA	CCCGGCGGTG	GTTGCCTACG	ACCCGGCCTT	180	
CGCCTACGAA	ATCGGCTACA	TCGNGGAAAG	CGGACTGGCC	AGGATGTGCG	GGGAGAACCC	240	
GGAGAACATC	TTCTTCTACA	TCACCGTCTA	CAACGAGCCG	TACGTGCAGC	CGCCGGAGCC	300	
GGAGAACTTC	GATCCCGAGG	GCGTGCTGGG	GGGTATCTAC	CGNTATCACG	CGGCCACCGA	360	10
GCAACGCACC	AACAAGGNGC	AGATCCTGGC	CTCCGGGGTA	GCGATGCCCG	CGGCGCTGCG	420	10
GGCAGCACAG	ATGCTGGCCG	CCGAGTGGGA	TGTCGCCGCC	GACGTGTGGT	CGGTGACCAG	480	
TTGGGGCGAG	CTAAACCGCG	ACGGGGTGGT	CATCGAGACC	GAGAAGCTCC	GCCACCCCGA	540	
TCGGCCGGCG	GGCGTGCCCT	ACGTGACGAG	AGCGCTGGAG	AATGCTCGGG	GCCCGGTGAT	600	
CGCGGTGTCG	GACTGGATGC	GCGCGGTCCC	CGAGCAGATC	CGACCGTGGG	TGCCGGGCAC	660	
ATACCTCACG	TTGGGCACCG	ACGGGTTCGG	TTTTCCGAC	ACTCGGCCCG	CCGGTCGTCG	720	20
TTACTTCAAC	ACCGACGCCG	AATCCCAGGT	TGGTCGCGGT	TTTGGGAGGG	GTTGGCCGGG	780	
TCGACGGGTG	AATATCGACC	CATTCGGTGC	CGGTCGTGGG	CCGCCCGCCC	AGTTACCCGG	840	
ATTCGACGAA	GGTGGGGGGT	TGCGCCCGAN	TAAGTT			876	

## (2)配列番号20の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:1021塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号20:

40 ATCCCCCGG GCTGCAGGAA TTCGGCACGA GAGACAAAAT TCCACGCGTT AATGCAGGAA 60 [0142]

【数 1 - 2 3】 CAGATTCATA ACGAATTCAC AGCGGCACAA CAATATGTCG CGATCGCGGT TTATTTCGAC	120	
AGCGAAGACC TGCCGCAGTT GGCGAAGCAT TTTTACAGCC AAGCGGTCGA GGAACGAAAC	180	
CATGEAATGA TGCTCGTGCA ACACCTGCTC GACCGCGACC TTCGTGTCGA AATTCCCGGC	240	
GTAGACACGG TGCGAAACCA GTTCGACAGA CCCCGCGAGG CACTGGCGCT GGCGCTCGAT	300	
CAGGAACGCA CAGTCACCGA CCAGGTCGGT CGGCTGACAG CGGTGGCCCG CGACGAGGGC	360	10
GATTTCCTCG GCGAGCAGTT CATGCAGTGG TTCTTGCAGG AACAGATCGA AGAGGTGGCC	420	10
TTGATGGCAA CCCTGGTGCG GGTTGCCGAT CGGGCCGGGG CCAACCTGTT CGAGCTAGAG	480	
AACTTCGTCG CACGTGAAGT GGATGTGGCG CCGGCCGCAT CAGGCGCCCC GCACGCTGCC	540	
GGGGGCCGCC TCTAGATCCC TGGGGGGGAT CAGCGAGTGG TCCCGTTCGC CCGCCCGTCT	600	
TCCAGCCAGG CCTTGGTGCG GCCGGGGTGG TGAGTACCAA TCCAGGCCAC CCCGACCTCC	660	
CGGNAAAAGT CGATGTCCTC GTACTCATCG ACGTTCCAGG AGTACACCGC CCGGCCCTGA	720	20
GCTGCCGAGC GGTCAACGAG TTGCGGATAT TCCTTTAACG CAGGCAGTGA GGGTCCCACG	780	
GCGGTTGGCC CGACCGCCGT GGCCGCACTG CTGGTCAGGT ATCGGGGGGT CTTGGCGAGC	840	
AACAACGTCG GCAGGAGGGG TGGAGCCCGC CGGATCCGCA GACCGGGGGG GCGAAAACGA	900	
CATCAACACC GCACGGGATC GATCTGCGGA GGGGGGTGCG GGAATACCGA ACCGGTGTAG	960	
GAGCGCCAGC AGTTGTTTT CCACCAGCGA AGCGTTTTCG GGTCATCGGN GGCNNTTAAG	1020	30
Т	1021	

### (2)配列番号21の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:321塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号21:

[ 0 1 4 3 ]

【数1-2	4 <b>1</b>						
CGTGCCGACG	ĀAĈGGAAGAA	CACAACCATG	AAGATGGTGA	AATCGATCGC	CGCAGGTCTG	60	
ACCGCCGCGG	CTGCAATCGG	CGCCGCTGCG	GCCGGTGTGA	CTTCGATCAT	GGCTGGCGGN	120	
CCGGTCGTAT	ACCAGATGCA	GCCGGTCGTC	TTCGGCGCGC	CACTGCCGTT	GGACCCGGNA	180	
TCCGCCCCTG	ANGTCCCGAC	CGCCGCCCAG	TGGACCAGNC	TGCTCAACAG	NCTCGNCGAT	240	
CCCAACGTGT	CGTTTGNGAA	CAAGGGNAGT	CTGGTCGAGG	GNGGNATCGG	NGGNANCGAG	300	10
GGNGNGNATC	GNCGANCACA	A				321	П
(i)配列(	122の情報 の特徴:						

(A)長さ:3~3塩基刈

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号22:

TCTTATCGGT TCCGGTTGGC GACGGGTTTT GGGNGCGGGT GGTTAACCCG CTCGGCCAGC 60 CGATCGACGG GCGCGGAGAC GTCGACTCCG ATACTCGGCG CGCGCTGGAG CTCCAGGCGC 120 CCTCGGTGGT GNACCGGCAA GGCGTGAAGG AGCCGTTGNA GACCGGGATC AAGGCGATTG 180 30 ACGCGATGAC CCCGATCGGC CGCGGGCAGC GCCAGCTGAT CATCGGGGAC CGCAAGACCG 240 GCAAAAACCG CCGTCTGTGT CGGACACCAT CCTCAAACCA GCGGGAAGAA CTGGGAGTCC 300 GGTGGATCCC AAGAAGCAGG TGCGCTTGTG TATACGTTGG CCATCGGGCA AGAAGGGGAA 360 CTTACCATCG CCG 373 [ 0 1 4 4 ]

- 【数 1 2 5 】 (2)配列番号23の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:352塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号23:

10

GCGGGG CCGGTCCGCT GGCGGTGGTG GATCAGCAAC 60	
GGTCGT TTGCTCAGGC AGCCGCTGTG CCGGTGGTGT 120	
CCGATT TAGCCGAGAT CAAGGCGGGC GAATCGGTGC 180	
TGGGCA TGGCGGCTGT GCAGCTGGCT CGCCAGTGGG 240	
GCCGTG GNAAGTGGGA CACGCTGCGC GCCATNGNGT 300	20
TCCCNC ACATNCGAAG TTCCGANGGA GA 352	

### (2)配列番号24の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ: 726塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号24:

30

	60	TGATCAAGCC	ATCGACGAAG	GCTGGCGATA	TCGACCAGCG	TTCATTCCGT	GAAATCCGCG
	120	TATATCGCAC	AGTTCTCTGG	GTAATCAGCA	GTCACAGCGA	GCGCTCATGG	GCGGTTCGCG
40	180	CGGTTCGCGT	TCGCATGTAC	CGTACCGTCA	AGATCGCTTT	GTTGCTTGCC	CTAGCGTCCA
	240	CTCGGGGTCG	TGTGGCGGGT	TGGCCACGGG	GCGTGCATCC	CATGCTGGCG	GCCGCACGCT

[0145]

【数 1 - 2 GCGCGCAGTC	6 ] CGCAGCCCAA	ACCGCGCCGG	TGCCCGACTA	CTACTGGTGC	CCGGGGCAGC	300	
CTTTCGACCC	CGCATGGGGG	CCCAACTGGG	ATCCCTACAC	CTGCCATGAC	GACTTCCACC	360	
GCGACAGCGA	CGGCCCCGAC	CACAGCCGCG	ACTACCCCGG	ACCCATCCTC	GAAGGTCCCG	420	
TGCTTGACGA	TCCCGGTGCT	GCGCCGCCGC	CCCCGGCTGC	CGGTGGCGGC	GCATAGCGCT	480	
CGTTGACCGG	GCCGCATCAG	CGAATACGCG	TATAAACCCG	GGCGTGCCÇC	CGGCAAGCTA	540	10
CGACCCCCGG	CGGGGCAGAT	TTACGCTCCC	GTGCCGATGG	ATCGCGCCGT	CCGATGACAG	600	10
AAAATAGGCG	ACGGTTTTGG	CAACCGCTTG	GAGGACGCTT	GAAGGGAACC	TGTCATGAAC	660	
GGCGACAGCG	CCTCCACCAT	CGACATCGAC	AAGGTTGTTA	CCCGCACACC	CGTTCGCCGG	720	
ATCGTG						726	

# (2)配列番号25の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:580塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号25:

		30
CGCGACGACG ACGAACGTCG GGCCCACCAC CGCCTATGCG TTGATGCAGG CGACCGGGAT	60	
GGTCGCCGAC CATATCCAAG CATGCTGGGT GCCCACTGAG CGACCTTTTG ACCAGCCGGG	120	
CTGCCCGATG GCGGCCCGGT GAAGTCATTG CGCCGGGGCT TGTGCACCTG ATGAACCCGA	180	
ATAGGGAACA ATAGGGGGT GATTTGGCAG TTCAATGTCG GGTATGGCTG GAAATCCAAT	240	
GGCGGGGCAT GCTCGGCGCC GACCAGGCTC GCGCAGGCGG GCCAGCCCGA ATCTGGAGGG	300	
AGCACTCAAT GGCGGCGATG AAGCCCCGGA CCGGCGACGG TCCTTTGGAA GCAACTAAGG	360	40
[ 0 1 4 6 ]		

	(58)	JP 2006-14	9406 A 2006.6.15
【数 1 - 2 7 】 AGGGGCGCGG CATTGTGATG CGAGTACCAC			420
TGACACCCGA CGAAGCCGCC GCACTGGGTC	ACGAACTCAA AGGCGT	TACT AGCTAAGACC	480
AGCCCAACGG CGAATGGTCG GCGTTACGCC	CACACCTTCC GGTAGA	ATGTC CAGTGTCTGC	540
TCGGCGATGT ATGCCCAGGA GAACTCTTGC	ATACAGCGCT		580
(2)配列番号26の情報: (i)配列の特徴: (A)長さ:160塩基対 (B)型:核酸 (C)鎖の数:一本鎖 (D)トポロジー:直鎖状 (xi)配列:配列番号26:			10
			20
AACGGAGGCG CCGGGGGTTT TGGCGGGGCC	GGGGCGGTCG GCGGCA	ACGG CGGGGCCGGC	60
GGTACCGCCG GGTTGTTCGG TGTCGGCGGC	GCCGGTGGGG CCGGA	GCAA CGGCATCGCC	120
GGTGTCACGG GTACGTCGGC CAGCACACCC	GGTGGATCCG		160
(2)配列番号27の情報: (i)配列の特徴: (A)長さ:272塩基対 (B)型:核酸 (C)鎖の数:一本鎖 (D)トポロジー:直鎖状 (xi)配列:配列番号27:			30

GACACCGATA CGATGGTGAT GTACGCCAAC GTTGTCGACA CGCTCGAGGC GTTCACGATC 60

CAGCGCACAC CCGACGGCGT GACCATCGGC GATGCGGCCC CGTTCGCGGA GGCGGCTGCC 120

[ 0 1 4 7 ]

#### 【数1-28】

AAGGCGATGG GAATCGACAA GCTGCGGGTA ATTCATACCG GAATGGACCC CGTCGTCGCT 180 GAACGCGAAC AGTGGGACGA CGGCAACAAC ACGTTGGCGT TGGCGCCCGG TGTCGTTGTC 240 GCCTACGAGC GCAACGTACA GACCAACGCC CG 272

#### (2)配列番号28の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:317塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号28:

	00
GCAGCCGGTG GTTCTCGGAC TATCTGCGCA CGGTGACGCA GCGCGACGTG CGCGAGCTGA	60
AGCGGATCGA GCAGACGGAT CGCCTGCCGC GGTTCATGCG CTACCTGGCC GCTATCACCG 12	20
CGCAGGAGCT GAACGTGGCC GAAGCGGCGC GGGTCATCGG GGTCGACGCG GGGACGATCC 18	80
GTTCGGATCT GGCGTGGTTC GAGACGGTCT ATCTGGTACA TCGCCTGCCC GCCTGGTCGC 24	40
GGAATCTGAC CGCGAAGATC AAGAAGCGGT CAAAGATCCA CGTCGTCGAC AGTGGCTTCG 30	00
CGGCCTGGTT GCGCGGG 33	17 30

#### (2)配列番号29の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:182塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号29:

[0148]

#### 【数 1 - 2 9】 (xi)SEQUENCE DESCRIPTION: SEQ ID NO:29:

GATCGTGGAG CTGTCGATGA ACAGCGTTGC CGGACGCGCG GCGGCCAGCA CGTCGGTGTA 60

GCAGCGCCGG ACCACCTCGC CGGTGGGCAG CATGGTGATG ACCACGTCGG CCTCGGCCAC 120

CGCTTCGGGC GCGCTACGAA ACACCGCGAC ACCGTGCGC GCGGCGCCGG ACGCCGCCGT 180

GG 182

## (2)配列番号30の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:308塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号30:

20

10

(	GATCGCGAAG	TTTGGTGAGC	AGGTGGTCGA	CGCGAAAGTC	TGGGCGCCTG	CGAAGCGGGT	60	
ļ	CGGCGTTCAC	GAGGCGAAGA	CACGCCTGTC	CGAGCTGCTG	CGGCTCGTCT	ACGGCGGGCA	120	
(	GAGGTTGAGA	TTGCCCGCCG	CGGCGAGCCG	GTAGCAAAGC	TTGTGCCGCT	GCATCCTCAT	180	
(	GAGACTCGGC	GGTTAGGCAT	TGACCATGGC	GTGTACCGCG	TGCCCGACGA	TTTGGACGCT	240	30
1	CCGTTGTCAG	ACGACGTGCT	CGAACGCTTT	CACCGGTGAA	GCGCTACCTC	ATCGACACCC	300	
,	ACGTTTGG						308	

#### (2)配列番号31の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:267塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号31:

40

#### [0149]

数	1	- :	3	0 ]							
	-()	κi .	)	SEQUE	NCF	DESCRIPT	TON	SEO	TD	NO:31:	

CCGACGACGA GCAACTCACG TGGATGATGG TCGGCAGCGG CATTGAGGAC GGAGAGAATC 60

CGGCCGAAGC TGCCGCGCGG CAAGTGCTCA TAGTGACCGG CCGTAGAGGG CTCCCCCGAT 120

GGCACCGGAC TATTCTGGTG TGCCGCTGGC CGGTAAGAGC GGGTAAAAGA ATGTGAGGGG 180

ACACGATGAG CAATCACACC TACCGAGTGA TCGAGATCGT CGGGACCTCG CCCGACGGCG 240

TCGACGCGGC AATCCAGGGC GGTCTGG 267

#### (2)配列番号32の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:189塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号32:

20

CTCGTGCCGA AAGAATGTGA GGGGACACGA TGAGCAATCA CACCTACCGA GTGATCGAGA 60

TCGTCGGGAC CTCGCCCGAC GGCGTCGACG CGGCAATCCA GGGCGGTCTG GCCCGAGCTG 120

CGCAGACCAT GCGCGCGCTG GACTGGTTCG AAGTACAGTC AATTCGAGGC CACCTGGTCG 180

ACGGAGCGG 189

#### (2)配列番号33の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:851塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号33:

[0150]

## 【数 1 - 3 1】 (xi)SEQUENCE DESCRIPTION: SEQ ID NO:33:

CTGCAGGGTG	GCGTGGATGA	GCGTCACCGC	GGGGCAGGCC	GAGCTGACCG	CCGCCCAGGT	60	
CCGGGTTGCT	GCGGCGGCCT	ACGAGACGGC	GTATGGGCTG	ACGGTGCCCC	CGCCGGTGAT	120	
CGCCGAGAAC	CGTGCTGAAC	TGATGATTCT	GATAGCGACC	AACCTCTTGG	GGCAAAACAC	180	
CCCGGCGATC	GCGGTCAACG	AGGCCGAATA	CGGCGAGATG	TGGGCCCAAG	ACGCCGCCGC	240	10
GATGTTTGGC	TACGCCGCGG	CGACGGCGAC	GGCGACGGCG	ACGTTGCTGC	CGTTCGAGGA	300	10
GGCGCCGGAG	ATGACCAGCG	CGGGTGGGCT	CCTCGAGCAG	GCCGCCGCGG	TCGAGGAGGC	360	
CTCCGACACC	GCCGCGGCGA	ACCAGTTGAT	GAACAATGTG	CCCCAGGCGC	TGAAACAGTT	420	
GGCCCAGCCC	ACGCAGGGCA	CCACGCCTTC	TTCCAAGCTG	GGTGGCCTGT	GGAAGACGGT	480	
CTCGCCGCAT	CGGTCGCCGA	TCAGCAACAT	GGTGTCGATG	GCCAACAACC	ACATGTCGAT	540	
GACCAACTCG	GGTGTGTCGA	TGACCAACAC	CTTGAGCTCG	ATGTTGAAGG	GCTTTGCTCC	600	20
GGCGGCGGCC	GCCCAGGCCG	TGCAAACCGC	GGCGCAAAAC	GGGGTCCGGG	CGATGAGCTC	660	
GCTGGGCAGC	TCGCTGGGTT	CTTCGGGTCT	GGGCGGTGGG	GTGGCCGCCA	ACTTGGGTCG	720	
GGCGGCCTCG	GTACGGTATG	GTCACCGGGA	TGGCGGAAAA	TATGCANAGT	CTGGTCGGCG	780	
GAACGGTGGT	CCGGCGTAAG	GTTTACCCCC	GTTTTCTGGA	TGCGGTGAAC	TTCGTCAACG	840	
GAAACAGTTA	С			*		851	30

## (2)配列番号34の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:254塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号34:

[0151]

## 【数 1 - 3 2】 (xi)SEQUENCE DESCRIPTION: SEQ ID NO:34:

GATCGATCGG GCGGAAATTT GGACCAGATT CGCCTCCGGC GATAACCCAA TCAATCGAAC

CTAGATTTAT TCCGTCCAGG GGCCCGAGTA ATGGCTCGCA GGAGAGGAAC CTTACTGCTG

120

CGGGCACCTG TCGTAGGTCC TCGATACGGC GGAAGGCGTC GACATTTTCC ACCGACACCC

180

CCATCCAAAC GTTCGAGGGC CACTCCAGCT TGTGAGCGAG GCGACGCAGT CGCAGGCTGC

240

GCTTGGTCAA GATC

254

#### (2)配列番号35の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:408塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号35:

20

CGGCACGAGG ATCCTGACCG	AAGCGGCCGC	CGCCAAGGCG	AAGTCGCTGT	TGGACCAGGA	60	
GGGACGGGAC GATCTGGCGC	TGCGGATCGC	GGTTCAGCCG	GGGGGGTGCG	CTGGATTGCG	120	
CTATAACCTT TTCTTCGACG	ACCGGACGCT	GGATGGTGAC	CAAACCGCGG.	AGTTCGGTGG	180	
TGTCAGGTTG ATCGTGGACC	GGATGAGCGC	GCCGTATGTG	GAAGGCGCGT	CGATCGATTT	240	
CGTCGACACT ATTGAGAAGC	AAGGNTTCAC	CATCGACAAT	CCCAACGCCA	CCGGCTCCTG	300	
CGCGTGCGGG GATTCGTTCA	ACTGATAAAA	CGCTAGTACG	ACCCCGCGGT	GCGCAACACG	360	
TACGAGCACA CCAAGACCTG	ACCGCGCTGG	AAAAGCAACT	GAGCGATG		408	
[0152]						

- 【数 1 3 3 】 (2)配列番号 3 6 の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A) 長さ:181 塩基対
    - (B)型:核酸
    - (C)鎖の数:一本鎖
    - (D)トポロジー:直鎖状
  - (xi)配列:配列番号36:

GCGGTGTCGG CGGATCCGGC GGGTGGTTGA ACGGCAACGG CGGGCCGGC GGGGCCGGCG	60
GGACCGGCGC TAACGGTGGT GCCGGCGGCA ACGCCTGGTT GTTCGGGGCC GGCGGGTCCG	120
GCGGNGCCGG CACCAATGGT GGNGTCGGCG GGTCCGGCGG ATTTGTCTAC GGCAACGGCG	180
G	181

#### (2)配列番号37の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:290塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号37:

30

	60	GGCCGGGGCG	CGGTGTCGGC	ACGGCAACGG	GGGTGGTTGA	CGGATCCGGC	GCGGTGTCGG
	120	GGCGGCAATG	CGGTGGGCAG	AGGGCGGCCT	GCCGGCGGCC	CTTTGCCGGT	GCGACGGCGT
	180	GGAGGCAACG	GGGCGGTGGC	TTGGCGGCGC	AACGGCGGTC	CACCGGCGGC	GCGGCGGCTC
	240	ATTGGCGGCG	CCAGGGCGGN	GTAAGGGTGG	GGCAACGGCG	CGGCTTCGGT	CCCCGGACGG
40	290		CGGCGGTGAC	ACGGCGGTGA	CTCGGNGGTG	CGCGACCGGC	GCACTCAGAG

(2)配列番号38の情報: (i)配列の特徴: (A)長さ:34塩基対 (B)型:核酸 (C)鎖の数:一本鎖 (D)トポロジー:直鎖状 (xi)配列:配列番号38:		10
GATCCAGTGG CATGGNGGGT GTCAGTGGAA GCAT  (2)配列番号39の情報: (i)配列の特徴: (A)長さ:155塩基対 (B)型:核酸 (C)鎖の数:一本鎖	34	
(D)トポロジー:直鎖状 (xi)配列:配列番号39:		20
GATCGCTGCT CGTCCCCCC TTGCCGCCGA CGCCACCGGT CCCACCGTTA CCGAACAAGC	60	
TGGCGTGGTC GCCAGCACCC CCGGCACCGC CGACGCCGGA GTCGAACAAT GGCACCGTCG	120	30
TATCCCCACC ATTGCCGCCG GNCCCACCGG CACCG  (2)配列番号40の情報: (i)配列の特徴: (A)長さ:53塩基対 (B)型:核酸 (C)鎖の数:一本鎖 (D)トポロジー:直鎖状 (xi)配列:配列番号40:	155	
[0154]		40

【数 1 - 3 5 】 ATGGCGTTCA CGGGGCGCCG GGGACCGGGC AGCCCGGNGG GGCCGGGGGG TGG	53	
(2)配列番号41の情報: (i)配列の特徴: (A)長さ:132塩基対 (B)型:核酸 (C)鎖の数:一本鎖 (D)トポロジー:直鎖状 (xi)配列:配列番号41:		10
	•	
GATCCACCGC GGGTGCAGAC GGTGCCCGCG GCGCCACCCC GACCAGCGGC GGCAACGGCG	60	
GCACCGGCGG CAACGCCGCG AACGCCACCG TCGTCGGNGG GGCCGGCGGG GCCGGCGGCA	120	
AGGGCGGCAA CG	132	20
(2)配列番号42の情報: (i)配列の特徴: (A)長さ:132塩基対 (B)型:核酸 (C)鎖の数:一本鎖 (D)トポロジー:直鎖状 (xi)配列:配列番号42:		
		30
GATCGGCGGC CGGNACGGNC GGGGACGGCG GCAAGGGCGG NAACGGGGGC GCCGNAGCCA	60	
CCNGCCAAGA ATCCTCCGNG TCCNCCAATG GCGCGAATGG CGGACAGGGC GGCAACGGCG	120	
GCANCGGCGG CA	132	
[ 0 1 5 5 ]		40

### (2)配列番号43の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ: 702塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号43:

10

	60	ATTCGCCGGG TTTCCCCACC	GCAGCTGCCG	CGCGGCATCG	ATCGGTACCC	CGGCACGAGG
	120	GATCCGTTCG CGATGCCGGC	GAAGTAGGGC	TGGCGCTGCC	CGCTACCAGA	CGAGGAAAGC
	180	TTAGCGACGA TAATGGCTAT	ACCTTTCAGT	TAGTGCAGGA	GGCATCAAAT	ATGAACGGGC
	240	CGTGACGGTG GATCAGCAAG	AGTCGCAGAC	GATATGACGC	AGGATGATCC	AGCACTAAGG
20	300	GGACCCACCG ACTGATGTCC	CCCCGATGGC	GAGGTGGAGG	CAGGGCCAAC	AGATTTTGAA
	360	CCAACAGNTG GTNTTGTCCG	AAAACGCCGC	ACGGNGGNTA	GTGCGAACTC	CCATCACACC
	420	GCGGCAGCGT CTGGCGACCT	GTGCCAAAGA	CTGGCGGCCG	GCGGGAATAC	CCGACAACAT
	480	GGAGGCTGCG ACCGCGCTGG	AGGTTGATGA	GNGTATGGCG	CGCGGCCAAG	CGCTGCGCAA
	540	GGCCGTCGGA GGGGACAGTT	AATCGGCCGG	GTGCAGGCAG	CGAAGGAACT	ACAACGACGG
30	600	TGAACCCAAC TTCATGGATC	CCACGGCCGG	CCGAGGGTGG	AACCGATACG	CGGCCGAACT
	660	CGCATCGCTC GCGCACTGNG	GCGACCAAGG	CTCGAAACGG	GGCAAGGAAG	TCAAAGAAGC
	702	CG	TGCAAGGCGA	ACCCTGACGC	GAACACTTNC	GGGATGGGTG

## (2)配列番号44の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:298塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号44:

[0156]

## 【数1-36】

	GAAGCCGCAG	CGCTGTCGGG	CGACGTGGCG	GTCAAAGCGG	CATCGCTCGG	TGGCGGTGGA	60
	GGCGGCGGGG	TGCCGTCGGC	GCCGTTGGGA	TCCGCGATCG	GGGGCGCCGA	ATCGGTGCGG	120
	CCCGCTGGCG	CTGGTGACAT	TGCCGGCTTA	GGCCAGGGAA	GGGCCGGCGG	CGGCGCCGCG	180
	CTGGGCGGCG	GTGGCATGGG	AATGCCGATG	GGTGCCGCGC	ATCAGGGACA	AGGGGCCC	240
,	AAGTCCAAGG	GTTCTCAGCA	GGAAGACGAG	GCGCTCTACA	CCGAGGATCC	TCGTGCCG	298

10

### (2)配列番号45の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:1058塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号45:

	60	AGTGGAGGAG	GCACTGCACC	GCACAGCGTC	GTCGCCGGGA	ATCGAATCGC	CGGCACGAGG
	120	GGCTCCTACG	GCAGCCCGCA	ACCCGCAAGC	AACCCCGGAT	CTCGCCGGGT	CCATGACCTA
	180	CCGATGTACC	GAGCAAGCTA	ATGAGGGTGC	GCCCACGCCG	ACCCTCGTTC	GAGGCGTCAC
30	240	GGCCCAATGT	CGCCAGCTTC	CTGCGTACTT	CTCGGTCTGG	GGTGGCAGTG	TGAACATCGC
	300	ACTGGGCTGC	GTCCGGTGAC	ATGGCGCAGT	GGGGGGGTG	TACCGAACTC	TCACCCTCAG
	360	CCTAAGGCCA	GGTTCTGGTG	TTGCCGGGGT	GCTGCGCTGC	GGCTCTGCTG	CGGTCGGGGT
	420	ATGGTCTCGG	CGTATTTCTG	GGGTACTCGG	GCGGTGCTCG	GACGGTAGTT	AGAGCCATGT

	_						
【数 1 - 3 CGACGTTTAA	7 ] CAAGCCCAGC	GCCTATTCGA	CCGGTTGGGC	ATTGTGGGTT	GTGTTGGCTT	480	
TCATCGTGTT	CCAGGCGGTT	GCGGCAGTCC	TGGCGCTCTT	GGTGGAGACC	GGCGCTATCA	540	
CCGCGCCGGC	GCCGCGGCCC	AAGTTCGACC	CGTATGGACA	GTACGGGCGG	TACGGGCAGT	600	
ACGGGCAGTA	CGGGGTGCAG	CCGGGTGGGT	ACTACGGTCA	GCAGGGTGCT	CAGCAGGCCG	660	
CGGGACTGCA	GTCGCCCGGC	CCGCAGCAGT	CTCCGCAGCC	TCCCGGATAT	GGGTCGCAGT	720	10
ACGGCGGCTA	TTCGTCCAGT	CCGAGCCAAT	CGGGCAGTGG	ATACACTGCT	CAGCCCCCGG	780	10
CCCAGCCGCC	GGCGCAGTCC	GGGTCGCAAC	AATCGCACCA	GGGCCCATCC	ACGCCACCTA	840	
CCGGCTTTCC	GAGCTTCAGC	CCACCACCAC	CGGTCAGTGC	CGGGACGGGG	TCGCAGGCTG	900	
GTTCGGCTCC	AGTCAACTAT	TCAAACCCCA	GCGGGGGCGA	GCAGTCGTCG	TCCCCCGGGG	960	
GGGCGCCGGT	CTAACCGGGC	GTTCCCGCGT	CCGGTCGCGC	GTGTGCGCGA	AGAGTGAACA	1020	
GGGTGTCAGC	AAGCGCGGAC	GATCCTCGTG	CCGAATTC			1058	20

## (2)配列番号46の情報:

(i)配列の特徴:

[ 0 1 5 8 ]

(A)長さ:327塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号46:

	60	GAGCGGATCT	AGGTAATTTC	CGCAGGAGGC	GCTACCCTCG	AGA GACCGATGCC	CGGCAC
	120	TTGCAGGGCC	GGCAGGTTCG	TGGAGTCGAC	ATCGACCAGG	CCT GAAAACCCAG	CCGGCG
	180	CAAGAAGCAG	GGTGCGCTTC	AGGCCGCGGT	ACGGCCGCCC	cee ceceeceee	AGTGGC
40	240	GCCGGCGTCC	TATTCGTCAG	TCTCGACGAA	CTCGACGAGA	GCA GAAGCAGGAA	CCAATA
	300	GGCTTCTGAC	CTCGCAAATG	AGGCGCTGTC	GAGCAGCAGC	GAG GGCCGACGAG	AATACT

【数1-3		
CCGCTAATAC	GAAAAGAAAC	<b>GGAGCAA</b>

NY/ PIG/ 3 EB 13 TX   V/ 18 FK	(2)	配列番号	4	7	の情報	:
--------------------------------	-----	------	---	---	-----	---

(i)配列の特徴:

(A)長さ:170塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号47:

10

CGGTCGCGAT	GATGGCGTTG	TCGAACGTGA	CCGATTCTGT	ACCGCCGTCG	TTGAGATCAA	60	
CCAACAACGT	GTTGGCGTCG	GCAAATGTGC	CGNACCCGTG	GATCTCGGTG	ATCTTGTTCT	120	
TCTTCATCAG	GAAGTGCACA	CCGGCCACCC	TGCCCTCGGN	TACCTTTCGG		170	20

## (2)配列番号48の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:127塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号48:

30

GATCCGGCGG C	ACGGGGGT	GCCGGCGGCA	GCACCGCTGG	CGCTGGCGGC	AACGGCGGGG	60
CCGGGGGTGG C	GGCGGAACC	GGTGGGTTGC	TCTTCGGCAA	CGGCGGTGCC	GGCGGGCACG	120
GGGCCGT						127
[ 0 1 5 9 ]						

• ,		
【数1-39】 (2)配列番号49の情報: (i)配列の特徴: (A)長さ:81塩基対 (B)型:核酸 (C)鎖の数:一本鎖 (D)トポロジー:直鎖状 (xi)配列:配列番号49:		
		10
CGGCGGCAAG GGCGGCACCG CCGGCAACGG GAGCGGCGCG GCCGGCGGCA ACGGCGGCAA	60	
CGGCGGCTCC GGCTTCAACG G	81	
(2)配列番号50の情報: (i)配列の特徴: (A)長さ:149塩基対 (B)型:核酸 (C)鎖の数:一本鎖 (D)トポロジー:直鎖状 (xi)配列:配列番号50:		20
GATCAGGGCT GGCCGGCTCC GGCCAGAAGG GCGGTAACGG AGGAGCTGCC GGATTGTTTG	60	30
GCAACGGCGG GGCCGGNGGT GCCGGCGCGT CCAACCAAGC CGGTAACGGC GGNGCCGGCG	120	00
GAAACGGTGG TGCCGGTGGG CTGATCTGG	149	
(2)配列番号51の情報: (i)配列の特徴: (A)長さ:355塩基対		

[0160]

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(xi)配列:配列番号51:

(D)トポロジー:直鎖状

#### 【数1-40】

CGG	CACGAGA	TCACACCTAC	CGAGTGATCG	AGATCGTCGG	GACCTCGCCC	GACGGTGTCG	60	
ACG	CGGNAAT	CCAGGGCGGT	CTGGCCCGAG	CTGCGCAGAC	CATGCGCGCG	CTGGACTGGT	120	
TCG	AAGTACA	GTCAATTCGA	GGCCACCTGG	TCGACGGAGC	GGTCGCGCAC	TTCCAGGTGA	180	
CTA	TGAAAGT	CGGCTTCCGC	CTGGAGGATT	CCTGAACCTT	CAAGCGCGGC	CGATAACTGA	240	
GGT	GCATCAT	TAAGCGACTT	TTCCAGAACA	TCCTGACGCG	CTCGAAACGC	GGTTCAGCCG	300	10
ACG	GTGGCTC	CGCCGAGGCG	CTGCCTCCAA	AATCCCTGCG	ACAATTCGTC	GGCGG	355	

#### (2)配列番号52の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:999塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号52:

60 ATGCATCACC ATCACCATCA CATGCATCAG GTGGACCCCA ACTTGACACG TCGCAAGGGA CGATTGGCGG CACTGGCTAT CGCGGCGATG GCCAGCGCCA GCCTGGTGAC CGTTGCGGTG 120 CCCGCGACCG CCAACGCCGA TCCGGAGCCA GCGCCCCCGG TACCCACAAC GGCCGCCTCG 180 30 CCGCCGTCGA CCGCTGCAGC GCCACCCGCA CCGGCGACAC CTGTTGCCCC CCCACCACCG 240 GCCGCCGCCA ACACGCCGAA TGCCCAGCCG GGCGATCCCA ACGCAGCACC TCCGCCGGCC 300 GACCCGAACG CACCGCCGCC ACCTGTCATT GCCCCAAACG CACCCCAACC TGTCCGGATC 360 GACAACCCGG TTGGAGGATT CAGCTTCGCG CTGCCTGCTG GCTGGGTGGA GTCTGACGCC 420 [0161]

【数 1 - 4 GCCCACTTCG		AGCACTCCTC	AGCAAAACCA	CCGGGGACCC	GCCATTTCCC	480	
GGACAGCCGC	CGCCGGTGGC	CAATGACACC	CGTATCGTGC	TCGGCCGGCT	AGACCAAAAG	540	
CTTTACGCCA	GCGCCGAAGC	CACCGACTCC	AAGGCCGCGG	CCCGGTTGGG	CTCGGACATG	600	
GGTGAGTTCT	ATATGCCCTA	CCCGGGCACC	CGGATCAACC	AGGAAACCGT	CTCGCTCGAC	660	
GCCAACGGGG	TGTCTGGAAG	CGCGTCGTAT	TACGAAGTCA	AGTTCAGCGA	TCCGAGTAAG	720	10
CCGAACGGCC	AGATCTGGAC	GGGCGTAATC	GGCTCGCCCG	CGGCGAACGC	ACCGGACGCC	780	10
GGGCCCCCTC	AGCGCTGGTT	TGTGGTATGG	CTCGGGACCG	CCAACAACCC	GGTGGACAAG	840	
GGCGCGGCCA	AGGCGCTGGC	CGAATCGATC	CGGCCTTTGG	TCGCCCCGCC	GCCGGCGCCG	900	
GCACCGGCTC	CTGCAGAGCC	CGCTCCGGCG	CCGGCGCCCGG	CCGGGGAAGT	CGCTCCTACC	960	
CCGACGACAC	CGACACCGCA	GCGGACCTTA	CCGGCCTGA			999	

## (2)配列番号53の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:332アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号53:

30

40

20

Met His His His His His Met His Gln Val Asp Pro Asn Leu Thr
1 5 10 15

Arg Arg Lys Gly Arg Leu Ala Ala Leu Ala Ile Ala Ala Met Ala Ser 20 25 30

Ala Ser Leu Val Thr Val Ala Val Pro Ala Thr Ala Asn Ala Asp Pro 35 40 45

Glu Pro Ala Pro Pro Val Pro Thr Thr Ala Ala Ser Pro Pro Ser Thr 50 55 60

[0162]

[ 0	1 6	3 ]																	
Ser	Ile 290	Arg	Pro	Leu	Val	Ala 295	Pro	Pro	Pro	Ala	Pro 300	Ala	Pro	Ala	Pro				40
Thr	Ala	Asn 275	Asn	Pro	Val	Asp	Lys 280	Gly	Ala	Ala	Lys	A1a 285	Leu	Ala	Glu				
Ala	Pro	Asp	A1a 260	Gly	Pro	Pro	Gìn	Arg 265	Trp	Phe	Val	Val	Trp 270	Leu	G1y				
Pro	Asn	Gly	Gln	I1e 245	Trp	Thr	Gly	Val	Ile 250	Gly	Ser	Pro	Ala	A1a 255	Asn				
Ser 225	Gly	Ser	Ala	Ser	Tyr 230	Tyr	Glu	Val	Lys	Phe 235	Ser	Asp	Pro	Ser	Lys 240				30
Gly	Thr 210	Arg	Ile	Asn	Gln	G1u 215	Thr	Val	Ser	Leu	Asp 220	Ala	Asn	Gly	Val				
Ala	Ala	Arg 195	Leu	G1y	Ser	Asp	Met 200	Gly	G1u	Phe	Tyr	Met 205	Pro	Tyr	Pro				
Leu	Asp	Gln	Lys 180	Leu	Tyr	Ala	Ser	Ala 185	G1u	Ala	Thr	Asp	Ser 190	Lys	Ala				
Gly	Gln	Pro	Pro	Pro 165	Val	Ala	Asn	Asp	Thr 170	Arg	Ile	Val	Leu	Gly 175	Arg				20
Tyr 145	Gly	Ser	Ala	Leu	Leu 150	Ser	Lys	Thr	Thr	Gly 155	Asp	Pro	Pro	Phe	Pro 160				
Phe	Ala 130	Leu	Pro	Ala	Gly	Trp 135	Val	Glu	Ser	Asp	Ala 140	Ala	His	Phe	Asp				
Asn	Ala	Pro 115	Gln	Pro	Val	Arg	Ile 120	Asp	Asn	Pro	Va1	Gly 125	Gly	Phe	Ser				10
Pro	Pro	Pro	Ala 100	Asp	Pro	Asn	Ala	Pro 105	Pro	Pro	Pro	Val	Ile 110	Ala	Pro				
Ala	Alā	Ala	Asn	Thr 85	Pro	Asn	Ala	Gln	Pro 90	Gly	Asp	Pro	Asn	Ala 95	Ala				
Ala 65	Ala	Ala	Pro	Pro	Ala 70	Pro	Ala	Thr	Pro	Va1 75	Ala	Pro	Pro	Pro	Pro 80				

#### 【数1-43】

Ala Glu Pro Ala Pro Ala Pro Ala Pro Ala Gly Glu Val Ala Pro Thr 305 310 315 320

Pro Thr Thr Pro Thr Pro Gln Arg Thr Leu Pro Ala 325 330

#### (2)配列番号54の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:20アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号54:

Asp Pro Val Asp Ala Val Ile Asn Thr Thr Xaa Asn Tyr Gly Gln Val 1 5 10 15

Val Ala Ala Leu 20

## (2)配列番号55の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:15アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号55:

Ala Val Glu Ser Gly Met Leu Ala Leu Gly Thr Pro Ala Pro Ser 1 5 10 15

[0164]

10

20

30

【数1-44】

- (2)配列番号56の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A) 長さ:19アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D)トポロジー:直鎖状
  - (xi)配列:配列番号56:

10

20

Ala Ala Met Lys Pro Arg Thr Gly Asp Gly Pro Leu Glu Ala Ala Lys
1 5 10 15

Glu Gly Arg

- (2)配列番号57の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:15アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D) トポロジー:直鎖状
  - (xi)配列:配列番号57:

30

40

Tyr Tyr Trp Cys Pro Gly Gln Pro Phe Asp Pro Ala Trp Gly Pro 1 5 10 15

- (2)配列番号58の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:14アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D) トポロジー: 直鎖状
  - (xi)配列:配列番号58:

[0165]

【数1-45】

Asp Ile Gly Ser Glu Ser Thr Glu Asp Gln Gln Xaa Ala Val 5 10

- (2)配列番号59の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:13アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D)トポロジー:直鎖状
  - (xi)配列:配列番号59:

Ala Glu Glu Ser Ile Ser Thr Xaa Glu Xaa Ile Val Pro

(2)配列番号60の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:17アミノ酸

- (B)型:アミノ酸
- (C)鎖の数:
- (D)トポロジー:直鎖状
- (xi)配列:配列番号60:

Asp Pro Glu Pro Ala Pro Pro Val Pro Thr Ala Ala Ala Ala Pro Pro 10

Ala

[0166]

10

20

【数1-46】

- (2)配列番号61の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:15アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D)トポロジー:直鎖状
  - (xi)配列:配列番号61:

10

20

40

Ala Pro Lys Thr Tyr Xaa Glu Glu Leu Lys Gly Thr Asp Thr Gly
1 5 10 15

- (2)配列番号62の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:30アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D)トポロジー:直鎖状
  - (xi)配列:配列番号62:

Asp Pro Ala Ser Ala Pro Asp Val Pro Thr Ala Ala Gin Gin Thr Ser 1 5 10 15

Thr Ser 30 L5

Leu Leu Asn Asn Leu Ala Asp Pro Asp Val Ser Phe Ala Asp 20 25 30

- (2)配列番号63の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:187アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:一本鎖
    - (D)トポロジー:直鎖状
  - (xi)配列:配列番号63:

[0167]

	t 1 - Gly		6 ] Leu	Asn 5	Gln	Thr	His	Asn	Arg 10	Arg	Ala	Asn	G1u	Arg 15	Lys	
Asn	Thr	Thr	Met 20	Lys	Met	Val	Lys	Ser 25	Ile	Ala	Ala	Gly	Leu 30	Thr	Ala	
ΑΊa	Ala	A1 a 35	I٦е	Gly	Ala	Ala	A1 a 40	Ala	Gly	Val	Thr	Ser 45	Ile	Met	Ala	
Gly	Gly 50	Pro	Val	Val	Tyr	G1n 55	Met	Gln	Pro	Val	Va 1 60	Phe	Gly	Ala	Pro	10
Leu 65	Pro	Leu	Asp	Pro	A1a 70	Ser	Ala	Pro	Asp	Val 75	Pro	Thr	Ala	Ala	G1n 80	
Leu	Thr	Ser	Leu	Leu 85	Asn	Ser	Leu	Ala	Asp 90	Pro	Asn	Val	Ser	Phe 95	Ala	
Asn	Lys	Gly	Ser 100	Leu	Val	Glu	Gly	Gly 105	Ile	G1y	Gly	Thr	Glu 110	Ala	Arg	20
Ile	Ala	Asp 115	His	Lys	Leu	Lys	Lys 120	Ala	Ala	Glu	His	Gly 125	Asp	Leu	Pro	
Leu	Ser 130	Phe	Ser	Val	Thr	Asn 135	Ile	Gln	Pro	Ala	Ala 140	Ala	Gly	Ser	Ala	
Thr 145	Ala	Asp	Val	Ser	Va1 150	Ser	Gly	Pro	Lys	Leu 155	Ser	Ser	Pro	Val	Thr 160	
Gln	Asn	Val	Thr	Phe 165	Val	Asn	Gln	Gly	Gly 170	Trp	Met	Leu	Ser	Arg 175	Ala	30
			Glu 180	Leu	Leu	Gln	Ala	Ala 185	Gly	Xaa						
I U	1 6	0 0	1													

## 【数1-47】

- (2)配列番号 6 4 の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:148アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号64:

10

20

30

Asp Glu Val Thr Val Glu Thr Thr Ser Val Phe Arg Ala Asp Phe Leu 1 5 10 15

Ser Glu Leu Asp Ala Pro Ala Gln Ala Gly Thr Glu Ser Ala Val Ser 20 25 30

Gly Val Glu Gly Leu Pro Pro Gly Ser Ala Leu Leu Val Val Lys Arg 35 40 45

Gly Pro Asn Ala Gly Ser Arg Phe Leu Leu Asp Gln Ala Ile Thr Ser 50 55 60

Ala Gly Arg His Pro Asp Ser Asp Ile Phe Leu Asp Asp Val Thr Val 65 70 75 80

Ser Arg Arg His Ala Glu Phe Arg Leu Glu Asn Asn Glu Phe Asn Val 85 90 95

Val Asp Val Gly Ser Leu Asn Gly Thr Tyr Val Asn Arg Glu Pro Val 100 105 110

Asp Ser Ala Val Leu Ala Asn Gly Asp Glu Val Gln Ile Gly Lys Leu 115 120 125

Arg Leu Val Phe Leu Thr Gly Pro Lys Gln Gly Glu Asp Asp Gly Ser 130 135 140

Thr Gly Gly Pro 145

[0169]

#### 【数1-48】

- (2)配列番号65の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:230アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号65:

Thr Ser Asn Arg Pro Ala Arg Arg Gly Arg Arg Ala Pro Arg Asp Thr 5 10 15

Gly Pro Asp Arg Ser Ala Ser Leu Ser Leu Val Arg His Arg Arg Gln 20 25 30

Gln Arg Asp Ala Leu Cys Leu Ser Ser Thr Gln Ile Ser Arg Gln Ser 40

Asn Leu Pro Pro Ala Ala Gly Gly Ala Ala Asn Tyr Ser Arg Arg Asn

Phe Asp Val Arg Ile Lys Ile Phe Met Leu Val Thr Ala Val Val Leu 75

Leu Cys Cys Ser Gly Val Ala Thr Ala Ala Pro Lys Thr Tyr Cys Glu 90

Glu Leu Lys Gly Thr Asp Thr Gly Gln Ala Cys Gln Ile Gln Met Ser 100 110

Asp Pro Ala Tyr Asn Ile Asn Ile Ser Leu Pro Ser Tyr Tyr Pro Asp 125 120

Gln Lys Ser Leu Glu Asn Tyr Ile Ala Gln Thr Arg Asp Lys Phe Leu 135 140

Ser Ala Ala Thr Ser Ser Thr Pro Arg Glu Ala Pro Tyr Glu Leu Asn 150 155

Ile Thr Ser Ala Thr Tyr Gln Ser Ala Ile Pro Pro Arg Gly Thr Gln 165 170 175

Ala Val Val Leu Xaa Val Tyr His Asn Ala Gly Gly Thr His Pro Thr 180 185 190

[0170]

20

10

30

#### 【数1-49】

Thr Thr Tyr Lys Ala Phe Asp Trp Asp Gln Ala Tyr Arg Lys Pro Ile 195 200 205

Thr Tyr Asp Thr Leu Trp Gln Ala Asp Thr Asp Pro Leu Pro Val Val 210 215 220

Phe Pro Ile Val Ala Arg 225 230

(2)配列番号66の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:132アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号66:

Thr Ala Ala Ser Asp Asn Phe Gln Leu Ser Gln Gly Gln Gly Phe 1 5 10 15

Ala Ile Pro Ile Gly Gln Ala Met Ala Ile Ala Gly Gln Ile Arg Ser 20 25 30

Gly Gly Ser Pro Thr Val His Ile Gly Pro Thr Ala Phe Leu Gly
35 40 45

Leu Gly Val Val Asp Asn Asn Gly Asn Gly Ala Arg Val Gln Arg Val
50 55 60

Val Gly Ser Ala Pro Ala Ala Ser Leu Gly Ile Ser Thr Gly Asp Val 65 70 75 80

Ile Thr Ala Val Asp Gly Ala Pro Ile Asn Ser Ala Thr Ala Met Ala 85 90 95

Asp Ala Leu Asn Gly His His Pro Gly Asp Val Ile Ser Val Asn Trp 100 105 110

[0171]

10

20

30

【数 1 - 5 0 】 Gln Thr Lys Ser Gly Gly Thr Arg Thr Gly Asn Val Thr Leu Ala Glu 115 120 125

Gly Pro Pro Ala 130

# (2)配列番号67の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:100アミノ酸

(B)型:アミノ酸 (C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号67:

Val Pro Leu Arg Ser Pro Ser Met Ser Pro Ser Lys Cys Leu Ala Ala 1 5 10 15

Ala Gln Arg Asn Pro Val Ile Arg Arg Arg Arg Leu Ser Asn Pro Pro 20 25 30

Pro Arg Lys Tyr Arg Ser Met Pro Ser Pro Ala Thr Ala Ser Ala Gly
35 40 45

Met Ala Arg Val Arg Arg Arg Ala Ile Trp Arg Gly Pro Ala Thr Xaa 50 55 60

Ser Ala Gly Met Ala Arg Val Arg Arg Trp Xaa Val Met Pro Xaa Val 65 70 75 80

Ile Gln Ser Thr Xaa Ile Arg Xaa Xaa Gly Pro Phe Asp Asn Arg Gly 85 90 95

Ser Glu Arg Lys 100

[0172]

10

20

30

#### 【数1-51】

- (2)配列番号68の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:163アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号68:

10

20

30

Met Thr Asp Asp Ile Leu Leu Ile Asp Thr Asp Glu Arg Val Arg Thr  $1 \hspace{1cm} 5 \hspace{1cm} 10 \hspace{1cm} 15$ 

Leu Thr Leu Asn Arg Pro Gln Ser Arg Asn Ala Leu Ser Ala Ala Leu 20 25 30

Arg Asp Arg Phe Phe Ala Xaa Leu Xaa Asp Ala Glu Xaa Asp Asp Asp 35 40 45

Ile Asp Val Val Ile Leu Thr Gly Ala Asp Pro Val Phe Cys Ala Gly 50 55 60

Leu Asp Leu Lys Val Ala Gly Arg Ala Asp Arg Ala Ala Gly His Leu 65 70 75 80

Thr Ala Val Gly Gly His Asp Gln Ala Gly Asp Arg Arg Asp Gln Arg
85 90 95

Arg Arg Gly His Arg Arg Ala Arg Thr Gly Ala Val Leu Arg His Pro 100 105 110

Asp Arg Leu Arg Ala Arg Pro Leu Arg Arg His Pro Arg Pro Gly Gly 115 120 125

Ala Ala Ala His Leu Gly Thr Gln Cys Val Leu Ala Ala Lys Gly Arg 130 140

His Arg Xaa Gly Pro Val Asp Glu Pro Asp Arg Arg Leu Pro Val Arg 145 150 155 160

Asp Arg Arg [ 0 1 7 3 ]

## 【数1-52】

- (2)配列番号69の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A) 長さ:344アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号69:

10

20

30

40

Met Lys Phe Val Asn His Ile Glu Pro Val Ala Pro Arg Arg Ala Gly
1 10 15

Gly Ala Val Ala Glu Val Tyr Ala Glu Ala Arg Arg Glu Phe Gly Arg 20 25 30

Leu Pro Glu Pro Leu Ala Met Leu Ser Pro Asp Glu Gly Leu Leu Thr 35 40 45

Ala Gly Trp Ala Thr Leu Arg Glu Thr Leu Leu Val Gly Gln Val Pro
50 55 60

Arg Gly Arg Lys Glu Ala Val Ala Ala Val Ala Ala Ser Leu Arg 65 70 75 80

Cys Pro Trp Cys Val Asp Ala His Thr Thr Met Leu Tyr Ala Ala Gly 85 90 95

Gln Thr Asp Thr Ala Ala Ala Ile Leu Ala Gly Thr Ala Pro Ala Ala 100 105 110

Gly Asp Pro Asn Ala Pro Tyr Val Ala Trp Ala Ala Gly Thr Gly Thr 115 120 125

Pro Ala Glý Pro Pro Ala Pro Phe Gly Pro Asp Val Ala Ala Glu Tyr 130 135 140

Leu Gly Thr Ala Val Gln Phe His Phe Ile Ala Arg Leu Val Leu Val 145 150 155 160

Leu Leu Asp Glu Thr Phe Leu Pro Gly Gly Pro Arg Ala Gln Gln Leu 165 170 175

[ 0 1 7 4 ]

【数 1 Met		3 ] Arg	A7a 180	Gly	Gly	Leu	Val	Phe 185	Ala	Arg	Lys	Val	Arg 190	Ala	<b>G</b> lu
His	Arg	Pro 195	Gly	Arg	Ser	Thr	Arg 200	Arg	Leu	Glu	Pro	Arg 205	Thr	Leu	Pro
Asp	Asp 210	Leu	Ala	Trp	Ala	Thr 215	Pro	Ser	Glu	Pro	Ile 220		Thr	Ala	Phe
Ala 225	Ala	Leu	Ser	His	His 230	Leu	Asp	Thr	Ala	Pro 235	His	Leu	Pro	Pro	Pro 10 240
Thr	Arg	Gln	Val	Va 1 245	Arg	Arg	Val	Val	Gly 250	Ser	Trp	His	Gly	G1u 255	Pro
Met	Pro	Met	Ser 260	Ser	Arg	Trp	Thr	Asn 265	Glu	His	Thr	Ala	G1u 270	Leu	Pro
Ala	Asp	Leu 275	His	Ala	Pro	Thr	Arg 280	Leu	ьГА	Leu	Leu	Thr 285	Gly	Leu	Ala 20
Pro	His 290	Gln	Val	Thr	Asp	Asp 295	Asp	Val	Ala	Ala	A1a 300	Arg	Ser	Leu	
Asp 305	Thr	Asp	Ala	Ala	Leu 310	Va1	Gly	Ala	Leu	Ala 315	Trp	Ala	Ala	Phe	Thr 320
Ala	Ala	Arg	Arg	Ile 325	Gly	Thr	Trp	Ile	Gly 330	Ala	Ala	Ala	Glu	G1y 335	Gln
Val	Ser	Arg	G1n 340	Asn	Pro	Thr	Gly								30

# (2)配列番号70の情報:

- (i)配列の特徴:
  - (A)長さ:485アミノ酸
  - (B)型:アミノ酸
  - (C)鎖の数:一本鎖
  - (D)トポロジー:直鎖状
- (xi)配列:配列番号70:

[ 0 1 7 5 ]

		Pro	4 ] Asp	Met 5	Pro	Gly	Thr	Val	Ala 10	Lys	Ala	Va1	Ala	Asp 15	Ala		
Leu	Gly	Arg	Gly 20	Ile	Ala	Pro	Val	G1u 25	Asp	Ile	G1n	Asp	Cys 30	Val	Glu		
Ala	Arg	Leu 35	Gly	Glu	Ala	Gly	Leu 40	Asp	Asp	Va1	Ala	Arg 45	Val	Tyr	Ile		
Ile	Tyr 50	Arg	Gln	Arg	Arg	A1a 55	Glu	Leu	Arg	Thr	Ala 60	Lys	Ala	Leu	Leu		
G1y 65	Val	Arg	Asp	Glu	Leu 70	Lys	Leu	Ser	Leu	Ala 75	Ala	Val	Thr	Val	Leu 80		
Arg	Glu	Arg	Tyr	Leu 85	Leu	His	Asp	Glu	Gln 90	Gly	Arg	Pro	Ala	G1u 95	Ser		
Thr	Gly	Glu	Leu 100	Met	Asp	Arg	Ser	Ala 105	Arg	Cys	Val	Ala	Ala 110	Ala	Glu		
Asp	Gln	Tyr 115	Glu	Pro	Gly	Ser	Ser 120	Arg	Arg	Trp	Ala	G1u 125	Arg	Phe	Ala		
Thr	Leu 130	Leu	Arg	Asn	Leu	Glu 135	Phe	Leu	Pro	Asn	Ser 140	Pro	Thr	Leu	Met		
Asn 145	Ser	Gly	Thr	Asp	Leu 150	Gly	Leu	Leu	Ala	Gly 155	Cys	Phe	Val	Leu	Pro 160		
Ile	Glu	Asp	Ser	Leu 165	Gln	Ser	Ile	Phe	Ala 170	Thr	Leu	Gly	Gln	Ala 175	Ala		
Glu	Leu	Gln	Arg 180	Ą٦a	Gly	Gly	Gly	Thr 185	Gly	Tyr	Ala	Phe	Ser 190	His	Leu		
Arg	Pro	Ala 195	Gly	Asp	Arg	Val	Ala 200	Ser	Thr	Gly	Gly	Thr 205	Ala	Ser	Gly		
Pro	Val 210	Ser	Phe	Leu	Arg	Leu 215	Tyr	Asp	Ser	Ala	A1a 220	Gly	Val	Val	Ser		
[ 0	1 7	7 6 ]	I														

_			Gly		Arg	Arg 230	Gly	Ala	Cys	Met	Ala 235	Val	Leu	Asp	Val	Ser 240		
ŀ	is	Pro	Asp	Пe	Cys 245	Asp	Phe	Va1	Thr	A1a 250	Lys	Ala	Glu	Ser	Pro 255	Ser		
3	alu	Leu	Pro	His 260	Phe	Asn	Leu	Ser	Va1 2 <b>65</b>	Gly	Val	Thr	Asp	A1a 270	Phe	Leu		
A	۱rg	Ala	Val 275	Glu	Arg	Asn	Gly	Leu 280	His	Arg	Leu	Val	Asn 285	Pro	Arg	Thr		
(	ìЗ	Lys 290	Ile	Val	Ala	Arg	Met 295	Pro	Ala	Ala	Glu	Leu 300	Phe	Asp	Ala	Ile		
	Cys 305	Lys	Ala	Ala	His	Ala 310	Gly	Gly	Asp	Pro	Gly 315	Leu	Val	Phe	Leu	Asp 320		
7	ſhr	Ile	Asn	Arg	Ala 325	Asn	Pro	Val	Pro	G1 <i>y</i> 330	Arg	Gly	Arg	Ile	G1u 335	Ala		
7	Thr	Asn	Pro	Cys 340	Gly	Glu	Val	Pro	Leu 345	Leu	Pro	Tyr	Glu	Ser 350	Cys	Asn		
l	_eu	Gly	Ser 355	Ile	Asn	Leu	Ala	Arg 360	Met	Leu	Ala	Asp	Gly 365	Arg	Val	Asp		
1	Γrp	Asp 370	Arg	Leu	Glu	Glu	Va1 375	Ala	Gly	Va1	Ala	Va 1 380	Arg	Phe	Leu	Asp		
	\sp 385	Va1	Ile	Asp	Va1	Ser 390	Arg	Tyr	Pro	Phe	Pro 395	Glu	Leu	Gly	Glu	Ala 400		
ļ	Ala	Arg	Ala	Thr	Arg 405	Lys	Ile	Gly	Leu	Gly 410	Val	Met	Gly	Leu	Ala 415	G1u		
Į	_eu	Leu	Αla	Ala 420	Leu	Gly	Пе	Pro	Tyr 425	Asp	Ser	Glu	Glu	A1a 430	Val	Arg		
į	_eu	Ala	Thr 435	Arg	Leu	Met	Arg	Arg 440	He	Gln	Gln	Ala	Ala 445	His	Thr	Ala		
\$	Ser	Arg 450	Arg	Leu	Ala	Glu	G1u 455	Arg	Gly	Ala	Phe	Pro 460		Phe	Thr	Asp		
	[ 0	1 7	77	1														

#### 【数1-56】

Ser Arg Phe Ala Arg Ser Gly Pro Arg Arg Asn Ala Gln Val Thr Ser 465 470 475 480

Val Ala Pro Thr Gly 485

## (2)配列番号71の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:267アミノ酸

(B)型:アミノ酸 (C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号71:

Gly Val Ile Val Leu Asp Leu Glu Pro Arg Gly Pro Leu Pro Thr Glu 1 5 10 15

Ile Tyr Trp Arg Arg Gly Leu Ala Leu Gly Ile Ala Val Val 20 25 30

Val Gly Ile Ala Val Ala Ile Val Ile Ala Phe Val Asp Ser Ser Ala 35 40 45

Gly Ala Lys Pro Val Ser Ala Asp Lys Pro Ala Ser Ala Gln Ser His 50 55 60

Pro Gly Ser Pro Ala Pro Gln Ala Pro Gln Pro Ala Gly Gln Thr Glu 65 70 75 80

Gly Asn Ala Ala Ala Pro Pro Gln Gly Gln Asn Pro Glu Thr Pro 85 90 95

Thr Pro Thr Ala Ala Val Gln Pro Pro Pro Val Leu Lys Glu Gly Asp 100 105 110

Asp Cys Pro Asp Ser Thr Leu Ala Val Lys Gly Leu Thr Asn Ala Pro 115 120 125

Gln Tyr Tyr Val Gly Asp Gln Pro Lys Phe Thr Met Val Val Thr Asn

[0178]

10

20

30

【数 1 - 5 7 】 130

135

140

Ile Gly Leu Val Ser Cys Lys Arg Asp Val Gly Ala Ala Val Leu Ala 145 150 155 160

Ala Tyr Val Tyr Ser Leu Asp Asn Lys Arg Leu Trp Ser Asn Leu Asp 165 170 175

Cys Ala Pro Ser Asn Glu Thr Leu Val Lys Thr Phe Ser Pro Gly Glu 180 185 190

Gln Val Thr Thr Ala Val Thr Trp Thr Gly Met Gly Ser Ala Pro Arg 195 200 205

Cys Pro Leu Pro Arg Pro Ala Ile Gly Pro Gly Thr Tyr Asn Leu Val 210 215 220

Val Gln Leu Gly Asn Leu Arg Ser Leu Pro Val Pro Phe Ile Leu Asn 225 230 235 240

Gln Pro Pro Pro Pro Gly Pro Val Pro Ala Pro Gly Pro Ala Gln 245 250 255

Ala Pro Pro Glu Ser Pro Ala Gln Gly Gly 260 265

## (2)配列番号72の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:97アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号72:

Leu Ile Ser Thr Gly Lys Ala Ser His Ala Ser Leu Gly Val Gln Val 1 5 10 15

Thr Asn Asp Lys Asp Thr Pro Gly Ala Lys Ile Val Glu Val Val Ala 20 25 30

[0179]

10

20

30

【数 1 - 5 8 】 Gly Gly Ala Ala Ala Asn Ala Gly Val Pro Lys Gly Val Val Val Thr 35 40 45

Lys Val Asp Asp Arg Pro Ile Asn Ser Ala Asp Ala Leu Val Ala Ala. 50 55 60

Val Arg Ser Lys Ala Pro Gly Ala Thr Val Ala Leu Thr Phe Gln Asp 65 70 75 80

Pro Ser Gly Gly Ser Arg Thr Val Gln Val Thr Leu Gly Lys Ala Glu 85 90 95

Gln

## (2)配列番号73の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:364アミノ酸

(B)型:アミノ酸(C)鎖の数:一本鎖(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列: 配列番号73:

Gly Ala Ala Val Ser Leu Leu Ala Ala Gly Thr Leu Val Leu Thr Ala 1 5 10 15

Cys Gly Gly Thr Asn Ser Ser Ser Ser Gly Ala Gly Gly Thr Ser 20 25 30

Gly Ser Val His Cys Gly Gly Lys Lys Glu Leu His Ser Ser Gly Ser 35 40 45

Thr Ala Gln Glu Asn Ala Met Glu Gln Phe Val Tyr Ala Tyr Val Arg
50 55 60

Ser Cys Pro Gly Tyr Thr Leu Asp Tyr Asn Ala Asn Gly Ser Gly Ala 65 70 75 80

[0180]

10

20

30

# 【数1-59】

Gly	Va1	Thr	GIn	Phe 85	Leu	Asn	Asn	Glu	Thr 90	Asp	Phe	Ala	Gly	Ser 95	Asp		
Val	Pro	Leu	Asn 100	Pro	Ser	Thr	Gly	Gln 105	Pro	Asp	Arg	Ser	Ala 110	Glu	Arg		
Cys	Gly	Ser 115	Pro	Ala	Trp	Asp	Leu 120	Pro	Thr	Val	Phe	Gly 125	Pro	Ile	Ala		
Ile	Thr 130	Tyr	Asn	Ile	Lys	Gly 135	Val	Ser	Thr	Leu	Asn 140	Leu	Asp	G1y	Pro		1
Thr 145	Thr	Ala	Lys	He	Phe 150	Asn	Gly	Thr	Пe	Thr 155	Val	Trp	Asn	Asp	Pro 160		
Gln	Ile	Gln	Ala	Leu 165	Asn	Ser	Gly	Thr	Asp 170	Leu	Pro	Pro	Thr	Pro 175	Ile		
Ser	Val	Ile	Phe 180	Arg	Ser	Asp	Lys	Ser 185	Gly	Thr	Ser	Asp	Asn 190	Phe	Gln		2
Lys	Tyr	Leu 195	Asp	Gly	Val	Ser	Asn 200	Gly	Ala	Trp	Gly	Lys 205	Gly	Ala	Ser		
Glu	Thr 210	Phe	Ser	Gly	Gly	Val 215	Gly	Val	Gly	Ala	Ser 220	Gly	Asn	Asn	Gly		
Thr 225	Ser	Ala	Leu	Leu	G1n 230	Thr	Thr	Asp	Gly	Ser 235	lle	Thr	Tyr	Asn	G1u 240		
Trp	Ser	Phe	Ala	Val 245	Gly	Lys	Gln	Leu	Asn 250	Met	Ala	G1n	Ile	Ile 255	Thr		3
Ser	Ala	Gly	Pro 260	Asp	Pro	Val	Ala	I1e 265	Thr	Thr	Glu	Ser	Va1 270	Gly	Lys		
Thr	Ile	Ala 275	Gly	Ala	Lys	Пe	Met 280	Gly	Gln	Gly	Asn	Asp 285	Leu	Val	Leu		
Asp	Thr 290	Ser	Ser	Phe	Tyr	Arg 295	Pro	Thr	Gln	Pro	Gly 300	Ser	Tyr	Pro	Ile		4
305	Leu 1 8			Tyr	G1u 310	Ile	Val	Cys	Ser	Lys 315	Tyr	Pro	Asp	Ala	Thr 320		7
. 0	1 0	, ,	1														

#### 【数1-60】

Thr Gly Thr Ala Val Arg Ala Phe Met Gln Ala Ala Ile Gly Pro Gly 325 330 335

Gin Glu Gly Leu Asp Gin Tyr Gly Ser Ile Pro Leu Pro Lys Ser Phe 340 345 350

Gln Ala Lys Leu Ala Ala Ala Val Asn Ala Ile Ser 355 360

(2)配列番号74の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:309アミノ酸

(B)型:アミノ酸(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号74:

20

30

40

10

Gln Ala Ala Gly Arg Ala Val Arg Arg Thr Gly His Ala Glu Asp 1 5 10 15

Gin Thr His Gin Asp Arg Leu His His Gly Cys Arg Arg Ala Ala Val 20 25 30

Val Val Arg Gln Asp Arg Ala Ser Val Ser Ala Thr Ser Ala Arg Pro 35 40 45

Pro Arg Arg His Pro Ala Gln Gly His Arg Arg Arg Val Ala Pro Ser 50 55 60

Gly Gly Arg Arg Arg Pro His Pro His His Val Gln Pro Asp Asp Arg 65 70 75 80

Arg Asp Arg Pro Ala Leu Leu Asp Arg Thr Gln Pro Ala Glu His Pro 85 90 95

Asp Pro His Arg Arg Gly Pro Ala Asp Pro Gly Arg Val Arg Gly Arg 100 105 110

Gly Arg Leu Arg Arg Val Asp Asp Gly Arg Leu Gln Pro Asp Arg Asp

[ 0 1 8 2 ]

40

【数 1 - 6 1】 115 120 125 Ala Asp His Gly Ala Pro Val Arg Gly Arg Gly Pro His Arg Gly Val 130 135 Gln His Arg Gly Gly Pro Val Phe Val Arg Arg Val Pro Gly Val Arg 145 150 155 160 Cys Ala His Arg Arg Gly His Arg Arg Val Ala Ala Pro Gly Gln Gly 170 10 Asp Val Leu Arg Ala Gly Leu Arg Val Glu Arg Leu Arg Pro Val Ala 180 185 Ala Val Glu Asn Leu His Arg Gly Ser Gln Arg Ala Asp Gly Arg Val 200 Phe Arg Pro Ile Arg Arg Gly Ala Arg Leu Pro Ala Arg Arg Ser Arg 210 215 220 20 Ala Gly Pro Gln Gly Arg Leu His Leu Asp Gly Ala Gly Pro Ser Pro 225 230 240 Leu Pro Ala Arg Ala Gly Gln Gln Gln Pro Ser Ser Ala Gly Gly Arg 250 Arg Ala Gly Gly Ala Glu Arg Ala Asp Pro Gly Gln Arg Gly Arg His 265 His Gln Gly Gly His Asp Pro Gly Arg Gln Gly Ala Gln Arg Gly Thr 280 30 Ala Gly Val Ala His Ala Ala Ala Gly Pro Arg Arg Ala Ala Val Arg 290 295 300 Asn Arg Pro Arg Arg 305

(2)配列番号75の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:580アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号75:

[0183]

		Val		Cys 5	Leu	Asn	Gly	Phe	Thr 10	Gly	Arg	His	Arg	His 15	Gly			
Arg	Cys	Arg	Va 1 20	Arg	Ala	Ser	Gly	Trp 25	Arg	Ser	Ser	Asn	Arg 30	Trp	Cys			
Ser	Thr	Thr 35	Ala	Asp	Cys	Cys	Ala 40	Ser	Lys	Thr	Pro	Thr 45	Gln	Ala	Ala			
Ser	Pro 50	Leu	Glu	Arg	Arg	Phe 55	Thr	Cys	Cys	Ser	Pro 60	Ala	Val	Gly	Cys			
Arg 65	Phe	Arg	Ser	Phe	Pro 70	Val	Arg	Arg	Leu	A1a 75	Leu	Gly	Ala	Arg	Thr 80			
Ser	Arg	Thr	Leu	Gly 85	Val	Arg	Arg	Thr	Leu 90	Ser	Gln	Trp	Asn	Leu 95	Ser			
Pro	Arg	Ala	Gln 100	Pro	Ser	Cys	Ala	Val 105	Thr	Val	Glu	Ser	His 110	Thr	His			
Ala	Ser	Pro 115	Arg	Met	Ala	Lys	Leu 120	Ala	Arg	Val	Val	Gly 125	Leu	Val	Gln			
Glu	Glu 130	Gln	Pro	Ser	Asp	Met 135	Thr	Asn	His	Pro	Arg 140	Tyr	Ser	Pro	Pro			
145					150			Tyr		155					160			
				165					170				÷	175	Gln			
			180					Glu 185					190					
		Ile 195 4 ]		Gly	Vai	Пe	Pro 200	Thr	Met	Ihr	Pro	205		ы	Met			

		Gln		Pro	Arg	Ala 215	Gly	Met	Leu	Ala	Ile 220	Gly	Ala	Val	Thr	
Ile 225	Alā	Val	Va1	Ser	Ala 230	Gly	Пе	G1y	Gly	A1a 235	Ala	Ala	Ser	Leu	Val 240	
Gly	Phe	Asn	Arg	Ala 245	Pro	Ala	Gly	Pro	Ser 250	Gly	Gly	Pro	Val	Ala 255	Ala	
Ser	Ala	Ala	Pro 260	Ser	Ile	Pro	Ala	A1a 265	Asn	Met	Pro	Pro	Gly 270	Ser	Val	
Glu	Gln	Val 275	Ala	Ala	Lys	Val	Va1 280	Pro	Ser	Val	Val	Met 285	Leu	Glu	Thr	
Asp	Leu 290	G1y	Arg	Gln	Ser	G1u 295	Glu	Gly	Ser	Gly	Ile 300	Ile	Leu	Ser	Ala	
Glu 305	Gly	Leu	Ile	Leu	Thr 310	Asn	Asn	His	Val	Ile 315	Ala	Ala	Ala	Ala	Lys 320	
Pro	Pro	Leu	Gly	Ser 325	Pro	Pro	Pro	Lys	Thr 330	Thr	Val	Thr	Phe	Ser 335	Asp	
Gly	Arg	Thr	A1a 340	Pro	Phe	Thr	Val	Va1 345	Gly	Ala	Asp	Pro	Thr 350	Ser	Asp	
Ile	Ala	Val 355	Val	Arg	Val	Gln	Gly 360	Val	Ser	Gly	Leu	Thr 365	Pro	Ile	Ser	
Leu	Gly 370	Ser	Ser	Ser	Asp	Leu 375	Arg	Val	Gly	Gln	Pro 380	Val	Leu	Ala	Ile	;
G1 y 385	Ser	Pro	Leu	Gly	Leu 390	Glu	Gly	Thr	Va1	Thr 395	Thr	Gly	Ile	Val	Ser 400	
Ala	Leu	Asn	Arg	Pro 405	Val	Ser	Thr	Thr	G1y 410	Glu	Ala	Gly	Asn	Gln 415	Asn	
			420		Ile			425					430			
Ser	Gly	Gly 435	Ala	Leu	Val	Asn	Met 440	Asn	Ala	Gln	Leu	Val 445	Gly	Val	Asn	,
<b>(</b> 0	1 8	5 1														

30

40

【数1-64】 Ser Ala Ile Ala Thr Leu Gly Ala Asp Ser Ala Asp Ala Gln Ser Gly 450 455 460 Ser Ile Gly Leu Gly Phe Ala Ile Pro Val Asp Gln Ala Lys Arg Ile 475 Ala Asp Glu Leu Ile Ser Thr Gly Lys Ala Ser His Ala Ser Leu Gly 485 490 Val Gln Val Thr Asn Asp Lys Asp Thr Pro Gly Ala Lys Ile Val Glu 10 505 Val Val Ala Gly Gly Ala Ala Ala Asn Ala Gly Val Pro Lys Gly Val 515 525 520 Val Val Thr Lys Val Asp Asp Arg Pro Ile Asn Ser Ala Asp Ala Leu 530 535 540 Val Ala Ala Val Arg Ser Lys Ala Pro Gly Ala Thr Val Ala Leu Thr 545 550 555 20 Phe Gln Asp Pro Ser Gly Gly Ser Arg Thr Val Gln Val Thr Leu Gly 565 570 575 Lys Ala Glu Gln 580

#### (2)配列番号76の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:233アミノ酸

(B)型:アミノ酸(C)鎖の数:一本鎖(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号76:

Met Asn Asp Gly Lys Arg Ala Val Thr Ser Ala Val Leu Val Val Leu 1 5 10 15

[0186]

数	1	_	6	5	1
XX.		_	U	J	- 4

Gly	Ala	Cys	Leu	Ala	Leu	Trp	Leu	Ser	Gly	Cys	Ser	Ser	Pro	Lys	Pro
			20					25					30		

Asp	Ala	Glu	Glu	Gln	Gly	۷a٦	Pro	Val	Ser	Pro	Thr	Ala	Ser	Asp	Pro
	~	35			-		40					45		•	

Ala	Leu Leu	Ala	Glu	Пe	Arg	Gln	Ser	Leu	Asp	Ala	Thr	Lys	Gly	Leu
	50				55					60				

Thr	Ser	Va1	His	Val	Ala	Va1	Arg	Thr	Thr	Gly	Lys	Val	Asp	Ser	Leu
65					70					75	-		•		80

Leu Gly Ile Thr Ser Ala Asp Val Asp Val Arg Ala Asn Pro Leu Ala 85 90 95

Ala Lys Gly Val Cys Thr Tyr Asn Asp Glu Gln Gly Val Pro Phe Arg 100 105 110

Val Gln Gly Asp Asn Ile Ser Val Lys Leu Phe Asp Asp Trp Ser Asn 115 120 125

Leu Gly Ser Ile Ser Glu Leu Ser Thr Ser Arg Val Leu Asp Pro Ala 130 135 140

Ala Gly Val Thr Gln Leu Leu Ser Gly Val Thr Asn Leu Gln Ala Gln 145 150 155 160

Gly Thr Glu Val Ile Asp Gly Ile Ser Thr Thr Lys Ile Thr Gly Thr 165 170 175

Ile Pro Ala Ser Ser Val Lys Met Leu Asp Pro Gly Ala Lys Ser Ala 180 185 190

Arg Pro Ala Thr Val Trp Ile Ala Gln Asp Gly Ser His His Leu Val 195 200 205

Arg Ala Ser Ile Asp Leu Gly Ser Gly Ser Ile Gln Leu Thr Gln Ser 210 220

Lys Trp Asn Glu Pro Val Asn Val Asp 225 230

[ 0 1 8 7 ]

40

30

10

【数1-66】

- 、 (2)配列番号77の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:66アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号77:

10

Val Ile Asp Ile Ile Gly Thr Ser Pro Thr Ser Trp Glu Gln Ala Ala 1 5 10 15

Ala Glu Ala Val Gin Arg Ala Arg Asp Ser Val Asp Asp Ile Arg Val 20 25 30

Ala Arg Val Ile Glu Gln Asp Met Ala Val Asp Ser Ala Gly Lys Ile 35 40 45

Thr Tyr Arg Ile Lys Leu Glu Val Ser Phe Lys Met Arg Pro Ala Gln
50 55 60

20

Pro Arg 65

- (2)配列番号78の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:69アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号78:

30

Val Pro Pro Ala Pro Pro Leu Pro Pro Leu Pro Pro Ser Pro Ile Ser 1 5 10 15

40

Cys Ala Ser Pro Pro Ser Pro Pro Leu Pro Pro Ala Pro Pro Val Ala 20 25 30

[0188]

【数 1 - 6 7 】 Pro Gly Pro Pro Met Pro Pro Leu Asp Pro Trp Pro Pro Ala Pro Pro 35 40 45

Leu Pro Tyr Ser Thr Pro Pro Gly Ala Pro Leu Pro Pro Ser Pro Pro 50 55 60

Ser Pro Pro Leu Pro 65

# (2)配列番号79の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:355アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号79:

Met Ser Asn Ser Arg Arg Ser Leu Arg Trp Ser Trp Leu Leu Ser 1 5 10 15

Val Leu Ala Ala Val Gly Leu Gly Leu Ala Thr Ala Pro Ala Gln Ala 20 25 30

Ala Pro Pro Ala Leu Ser Gln Asp Arg Phe Ala Asp Phe Pro Ala Leu 35 40 45

Pro Leu Asp Pro Ser Ala Met Val Ala Gln Val Ala Pro Gln Val Val 50 55 60

Asn Ile Asn Thr Lys Leu Gly Tyr Asn Asn Ala Val Gly Ala Gly Thr 65 70 75 80

Gly Ile Val Ile Asp Pro Asn Gly Val Val Leu Thr Asn Asn His Val 85 90 95

Ile Ala Gly Ala Thr Asp Ile Asn Ala Phe Ser Val Gly Ser Gly Gln
100 105 110

[0189]

10

20

30

【数 Thr				Asp	Va1	Val	Gly 120	Tyr	Asp	Arg	Thr	Gln 125	Asp	۷a٦	Ala				
Val	Leu 130	Gln	Leu	Arg	Gly	Ala 135	Gly	Gly	Leu	Pro	Ser 140	Ala	Ala	Пe	G1y				
Gly 145	Gly	Val	Ala	Val	Gly 150	Glu	Pro	Val	Val	Ala 155	Met	Gly	Asn	Ser	Gly 160				
Gly	Gln	G1y	Gly	Thr 165	Pro	Arg	Ala	Val	Pro 170	Gly	Arg	Val	Val	Ala 175	Leu				10
Gly	GIn	Thr	Val 180	Gin	Ala	Ser	Asp	Ser 185	Leu	Thr	G1y	Ala	Glu 190	G1u	Thr				
Leu	Asn	Gly 195	Leu	Ile	Gln	Phe	Asp 200	Ala	Ala	He	Gln	Pro 205	Gly	Asp	Ser				
Gly	Gly 210	Pro	Val	Val	Asn	Gly 215	Leu	Gly	G1n	Val	Va1 220	GŢŸ	Met	Asn	Thr				20
Ala 225	Ala	Ser	Asp	Asn	Phe 230	Gln	Leu	Ser	Gln	Gly 235	Gly	Gln	Gly	Phe	Ala 240				
Пe	Pro	Пe	Gly	G1n 245	Ala	Met	Ala	Ile	A1a 250	Gly	Gln	Ile	Arg	Ser 255	Gly				
Gly	G1y	Ser	Pro 260	Thr	Val	His	Ile	Gly 265	Pro	Thr	Ala	Phe	Leu 270	Gly	Leu				
Gly	Val	Va1 275	Asp	Asn	Asn	G1y	Asn 280	Gly	Ala	Arg	Val	G1n 285	Arg	Va1	Val				30
Gly	Ser 290	Ala	Pro	Ala	Ala	Ser 295	Leu	Gly	Ile	Ser	Thr 300	Gly	Asp	Va1	Ile				
Thr 305	Ala	Va1	Asp	Gly	Ala 310	Pro	Ile	Asn	Ser	Ala 315	Thr	Ala	Met	Ala	Asp 320				
Ala	Leu	Asn	Gly	His 325	His	Pro	Gly	Asp	Val 330	Ile	Ser	۷al	Asn	Trp 335	Gln				
Thr	Lys	Ser	Gly 340	Gly	Thr	Arg	Thr	Gly 345	Asn	Val	Thr	Leu	A1a 350	Glu	Gly				40

[ 0 1 9 0 ]

【数 1 - 6 9 】 Pro Pro Ala 355

## (2)配列番号80の情報:

- (i)配列の特徴:
  - (A)長さ:205アミノ酸
  - (B)型:アミノ酸
  - (C)鎖の数:一本鎖
  - (D) トポロジー: 直鎖状
- (xi)配列:配列番号80:

Ser Pro Lys Pro Asp Ala Glu Glu Glu Gly Val Pro Val Ser Pro Thr 1 5 10 15

Ala Ser Asp Pro Ala Leu Leu Ala Glu Ile Arg Gln Ser Leu Asp Ala 20 25 30

Thr Lys Gly Leu Thr Ser Val His Val Ala Val Arg Thr Thr Gly Lys
35 40 45

Val Asp Ser Leu Leu Gly Ile Thr Ser Ala Asp Val Asp Val Arg Ala 50 55 60

Asn Pro Leu Ala Ala Lys Gly Val Cys Thr Tyr Asn Asp Glu Gln Gly 65 70 75 80

Val Pro Phe Arg Val Gln Gly Asp Asn Ile Ser Val Lys Leu Phe Asp 85 90 95

Asp Trp Ser Asn Leu Gly Ser Ile Ser Glu Leu Ser Thr Ser Arg Val 100 105 110

Leu Asp Pro Ala Ala Gly Val Thr Gln Leu Leu Ser Gly Val Thr Asn 115 120 125

Leu Gln Ala Gln Gly Thr Glu Val Ile Asp Gly Ile Ser Thr Thr Lys 130 135 140

Ile Thr Gly Thr Ile Pro Ala Ser Ser Val Lys Met Leu Asp Pro Gly

[ 0 1 9 1 ]

10

20

30

【数1 - 70】

145

150

155

160

Ala Lys Ser Ala Arg Pro Ala Thr Val Trp Ile Ala Gln Asp Gly Ser 165 170 175

His His Leu Val Arg Ala Ser Ile Asp Leu Gly Ser Gly Ser Ile Gln 180 185 190

Leu Thr Gln Ser Lys Trp Asn Glu Pro Val Asn Val Asp 195 200 205

10

# (2)配列番号81の情報:

- (i)配列の特徴:
  - (A)長さ:286アミノ酸
  - (B)型:アミノ酸 (C)鎖の数:一本鎖
  - (D)トポロジー:直鎖状
- (xi)配列:配列番号81:

20

30

40

Gly Asp Ser Phe Trp Ala Ala Ala Asp Gln Met Ala Arg Gly Phe Val 1 5 10 15

Leu Gly Ala Thr Ala Gly Arg Thr Thr Leu Thr Gly Glu Gly Leu Gln 20 25 30

His Ala Asp Gly His Ser Leu Leu Leu Asp Ala Thr Asn Pro Ala Val 35 40 45

Val Ala Tyr Asp Pro Ala Phe Ala Tyr Glu Ile Gly Tyr Ile Xaa Glu 50 55 60

Ser Gly Leu Ala Arg Met Cys Gly Glu Asn Pro Glu Asn Ile Phe Phe 65 70 75 80

Tyr Ile Thr Val Tyr Asn Glu Pro Tyr Val Gln Pro Pro Glu Pro Glu 85 90 95

Asn Phe Asp Pro Glu Gly Val Leu Gly Gly Ile Tyr Arg Tyr His Ala 100 105 110

[0192]

【数 ´Ala	ı - 7 Thr			Arg	Thr	Asn	Lys 120	Xaa	Gln	Ile	Leu	Ala 125	Ser	Gly	Val	
Ala	Met 130	Pro	Ala	Ala	Leu	Arg 135	Ala	Ala	Gln	Met	Leu 140	Ala	Ala	Glu	Trp	
Asp 145	Val	Ala	Ala	Asp	Val 150	Trp	Ser	Val	Thr	Ser 155	Trp	Gly	Glu	Leu	Asn 160	
Arg	Asp	Gly	Val	Val 165	Ile	Glu	Thr	Glu	Lys 170	Leu	Arg	His	Pro	Asp 175	Arg	1(
Pro	Ala	Gly	Val 180	Pro	Tyr	Val	Thr	Arg 185	Ala	Leu	Glu	Asn	Ala 190	Arg	Gly	
Pro	Val	Ile 195	Ala	Val	Ser	Asp	Trp 200	Met	Arg	Ala	Va1	Pro 205	Glu	Gln	Ile	
Arg	Pro 210	Trp	Val	Pro	Gly	Thr 215	Tyr	Leu	Thr	Leu	Gly 220	Thr	Asp	Gly	Phe	20
Gly 225	Phe	Ser	Asp	Thr	Arg 230	Pro	Ala	Gly	Arg	Arg 235	Tyr	Phe	Asn	Thr	Asp 240	
Ala	Glu	Ser	G1n	Va 1 245	Gly	Arg	Gly	Phe	G1y 250	Arg	Gly	Trp	Pro	Gly 255	Arg	
Arg	Val	Asn	Ile 260	Asp	Pro	Phe	Gly	Ala 265	Gly	Arg	Gly	Pro	Pro 270	Ala	Gln	
Leu	Pro	Gly 275	Phe	Asp	Glu	Gly	Gly 280	Gly	Leu	Arg	Pro	Xaa 285	Lys			30

# (2)配列番号82の情報:

- (i)配列の特徴:
  - (A)長さ:173アミノ酸
  - (B)型:アミノ酸
  - (C)鎖の数:一本鎖
  - (D)トポロジー:直鎖状
- (xi)配列:配列番号82:

[0193]

	1 - r Lys			Ala 5	Leu	Met	Gln	G1u	Gln 10	Ile	His	Asn	Glu	Phe 15	Thr		
A1	a Ala	Gln	G1n 20	Tyr	Val	Ala	Ile	Ala 25	Val	Tyr	Phe	Asp	Ser 30	Glu	Asp		
Le	u Pro	G1n 35	Leu	Ala	Lys	His	Phe 40	Tyr	Ser	Gln	Ala,	Va 7 45	Glu	Glu	Arg		
As	n His 50	Ala	Met	Met	Leu	Va1 55	Gln	His	Leu	Leu	Asp 60	Arg	Asp	Leu	Arg		
Va 65	l Glu	Ile	Pro	Gly	Va1 70	Asp	Thr	Val	Arg	Asn 75	Gln	Phe	Asp	Arg	Pro 80		
Ar	g Glu	Ala	Leu	A1a 85	Leu	Ala	Leu	Asp	Gln 90	Glu	Arg	Thr	Val	Thr 95	Asp		
Gl	n Val	Gly	Arg 100	Leu	Thr	Ala	Val	Ala 105	Arg	Asp	Glu	Gly	Asp 110	Phe	Leu		
G1	y Glu	Gln 115		Met	Gln	Trp	Phe 120	Leu	Gln	Glu	Gln	Ile 125	Glu	Glu	Val		
A]	a Leu 130		Ala	Thr	Leu	Val 135	Arg	Val	Ala	Asp	Arg 140	Ala	Gly	Ala	Asn		
Le 14	u Phe 5	Glu	Leu	Glu	Asn 150	Phe	Val	Ala	Arg	G1u 155	Val	Asp	Val	Ala -	Pro 160		
A3	a Ala	Ser	G1y	Ala 165	Pro	His	Ala	Ala	Gly 170	Gly	Arg	Leu					
		リのヤ 長さ		0 7	アミ	ノ酸	È										

# (2

- (B)型:アミノ酸 (C)鎖の数:一本鎖
- (D) トポロジー: 直鎖状
- (xi)配列:配列番号83:

# [0194]

#### 【数1-73】

Arg Ala Asp Glu Arg Lys Asn Thr Thr Met Lys Met Val Lys Ser Ile 1 5 10 15

Ala Ala Gly Leu Thr Ala Ala Ala Ala Ile Gly Ala Ala Ala Gly 20 25 30

Val Thr Ser Ile Met Ala Gly Gly Pro Val Val Tyr Gln Met Gln Pro 35 40 45

Val Val Phe Gly Ala Pro Leu Pro Leu Asp Pro Xaa Ser Ala Pro Xaa 50 55 60

Val Pro Thr Ala Ala Gln Trp Thr Xaa Leu Leu Asn Xaa Leu Xaa Asp 65 70 75 80

Pro Asn Val Ser Phe Xaa Asn Lys Gly Ser Leu Val Glu Gly Gly Ile 85 90 95

Gly Gly Xaa Glu Gly Xaa Xaa Arg Arg Xaa Gln 100 105

(2)配列番号84の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:125アミノ酸

(B)型:アミノ酸 (C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号84:

Val Leu Ser Val Pro Val Gly Asp Gly Phe Trp Xaa Arg Val Val Asn 1 5 10 15

Pro Leu Gly Gln Pro Ile Asp Gly Arg Gly Asp Val Asp Ser Asp Thr 20 25 30

[0195]

10

20

【数 1 - 7 4 】 Arg Arg Ala Leu Glu Leu Gln Ala Pro Ser Val Val Xaa Arg Gln Gly 35 40 45

Val Lys Glu Pro Leu Xaa Thr Gly Ile Lys Ala Ile Asp Ala Met Thr 50 55 60

Pro Ile Gly Arg Gly Gln Arg Gln Leu Ile Ile Gly Asp Arg Lys Thr 65 70 75 80

Gly Lys Asn Arg Arg Leu Cys Arg Thr Pro Ser Ser Asn Gln Arg Glu 85 90 95

Glu Leu Gly Val Arg Trp Ile Pro Arg Ser Arg Cys Ala Cys Val Tyr 100 105 110

Val Gly His Arg Ala Arg Arg Gly Thr Tyr His Arg Arg 115 120 125

#### (2)配列番号85の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:117アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号85:

Cys Asp Ala Val Met Gly Phe Leu Gly Gly Ala Gly Pro Leu Ala Val 1 5 10 15

Val Asp Gln Gln Leu Val Thr Arg Val Pro Gln Gly Trp Ser Phe Ala 20 25 30

Gln Ala Ala Ala Val Pro Val Val Phe Leu Thr Ala Trp Tyr Gly Leu 35 40 45

Ala Asp Leu Ala Glu Ile Lys Ala Gly Glu Ser Val Leu Ile His Ala 50 55 60

Gly Thr Gly Gly Val Gly Met Ala Ala Val Gln Leu Ala Arg Gln Trp

[0196]

10

20

30

【数 1 - 7 5 】 65

70

75

80

Gly Val Glu Val Phe Val Thr Ala Ser Arg Gly Lys Trp Asp Thr Leu 85 90 95

Arg Ala Xaa Yaa Phe Asp Asp Xaa Pro Tyr Arg Xaa Phe Pro His Xaa 100 105 110

Arg Ser Ser Xaa Gly 115

10

#### (2)配列番号86の情報:

- (i)配列の特徴:
  - (A)長さ:103アミノ酸
  - (B)型:アミノ酸 (C)鎖の数:一本鎖
  - (D)トポロジー:直鎖状
- (xi)配列:配列番号86:

20

30

Met Tyr Arg Phe Ala Cys Arg Thr Leu Met Leu Ala Ala Cys Ile Leu 1 5 10 15

Ala Thr Gly Val Ala Gly Leu Gly Val Gly Ala Gln Ser Ala Ala Gln 20 25 30

Thr Ala Pro Val Pro Asp Tyr Tyr Trp Cys Pro Gly Gln Pro Phe Asp 35 40 45

Pro Ala Trp Gly Pro Asn Trp Asp Pro Tyr Thr Cys His Asp Asp Phe 50 55 60

His Arg Asp Ser Asp Gly Pro Asp His Ser Arg Asp Tyr Pro Gly Pro 65 70 75 80

Ile Leu Glu Gly Pro Val Leu Asp Asp Pro Gly Ala Ala Pro Pro Pro 85 90 95

Pro Ala Ala Gly Gly Gly Ala 100

[0197]

### 【数1-76】

- (2)配列番号87の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:88アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:一本鎖
    - (D)トポロジー:直鎖状
  - (xi)配列:配列番号87:

10

20

Val Gln Cys Arg Val Trp Leu Glu Ile Gln Trp Arg Gly Met Leu Gly 1 5 10 15

Ala Asp Gln Ala Arg Ala Gly Gly Pro Ala Arg Ile Trp Arg Glu His 20 25 30

Ser Met Ala Ala Met Lys Pro Arg Thr Gly Asp Gly Pro Leu Glu Ala 35 40 45

Thr Lys Glu Gly Arg Gly Ile Val Met Arg Val Pro Leu Glu Gly Gly 50 55 60

Gly Arg Leu Val Val Glu Leu Thr Pro Asp Glu Ala Ala Ala Leu Gly 65 70 75 80

Asp Glu Leu Lys Gly Val Thr Ser 85

30

#### (2)配列番号88の情報:

- (i)配列の特徴:
  - (A) 長さ: 95アミノ酸
  - (B)型:アミノ酸
  - (C)鎖の数:一本鎖
  - (D)トポロジー:直鎖状
- (xi)配列:配列番号88:

[0198]

#### 【数1-77】

(xi) SEQUENCE DESCRIPTION: SEQ ID NO:88:

Thr Asp Ala Ala Thr Leu Ala Gln Glu Ala Gly Asn Phe Glu Arg Ile 1 5 10 15

Ser Gly Asp Leu Lys Thr Gln Ile Asp Gln Val Glu Ser Thr Ala Gly
20 25 30

Ser Leu Gln Gly Gln Trp Arg Gly Ala Ala Gly Thr-Ala Ala Gln Ala 35 40 45

Ala Val Val Arg Phe Gln Glu Ala Ala Asn Lys Gln Lys Gln Glu Leu 50 55 60

Asp Glu Ile Ser Thr Asn Ile Arg Gln Ala Gly Val Gln Tyr Ser Arg 65 70 75 80

Ala Asp Glu Glu Gln Gln Gln Ala Leu Ser Ser Gln Met Gly Phe 85 90 95

(2)配列番号89の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:166アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号89:

Met Thr Gln Ser Gln Thr Val Thr Val Asp Gln Gln Glu Ile Leu Asn 1 5. 10 15

Arg Ala Asn Glu Val Glu Ala Pro Met Ala Asp Pro Pro Thr Asp Val 20 25 30

Pro Ile Thr Pro Cys Glu Leu Thr Xaa Xaa Lys Asn Ala Ala Gln Gln 35 40 45

Xaa Val Leu Ser Ala Asp Asn Met Arg GTu Tyr Leu Ala Ala Gly Ala 50 55 60

[0199]

10

20

30

【数 1 - 7 8】 Lys Glu Arg Gln Arg Leu Ala Thr Ser Leu Arg Asn Ala Ala Lys Xaa 65 70 75 80

Tyr Gly Glu Val Asp Glu Glu Ala Ala Thr Ala Leu Asp Asn Asp Gly 85 90 95

Glu Gly Thr Val Gln Ala Glu Ser Ala Gly Ala Val Gly Gly Asp Ser 100 105 110

Ser Ala Glu Leu Thr Asp Thr Pro Arg Val Ala Thr Ala Gly Glu Pro 115 120 125

Asn Phe Met Asp Leu Lys Glu Ala Ala Arg Lys Leu Glu Thr Gly Asp 130 135 140

Gln Gly Ala Ser Leu Ala His Xaa Gly Asp Gly Trp Asn Thr Xaa Thr 145 150 155 160

Leu Thr Leu Gln Gly Asp 165

(2)配列番号90の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:5アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号90:

Arg Ala Glu Arg Met 1 5

(2)配列番号91の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:263アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号91:

[0200]

20

10

30

		Trp		Ser 5	Val	Thr	Ala	Gly	Gln 10	Ala	Glu	-Leu	Thr	Ala 15	Ala	
Gln	Val	Arg	Va1 20	Ala	Ala	Ala	Ala	Tyr 25	Glu	Thr	Ala	Tyr	G1 <i>y</i> 30	Leu	Thr	
Val	Pro	Pro 35	Pro	Va]	He	Ala	Glu 40	Asn	Arg	Ala	Glu	Leu 45	Met	Ile	Leu	
Ile	Ala 50	Thr	Asn	Leu	Leu	Gly 55	Gln	Asn	Thr	Pro	Ala 60	Ile	Ala	Val	Asn	
G1u 65	Ala	Glu	Tyr	Gly	Gìu 70	Met	Trp	Ala	Gln	Asp 75	Ala	Ala	Ala	Met	Phe 80	
Gly	Tyr	Ala	Ala	A1a 85	Thr	Ala	Thr	Ala	Thr 90	Ala	Thr	Leu	Leu	Pro 95	Phe	
Glu	Glu	Ala	Pro 100	Glu	Met	Thr	Ser	Ala 105	Gly	Gly	Leu	Leu	Glu 110	Gln	Ala	
Ala	Ala	Val 115	Glu	Glu	Ala	Ser	Asp 120	Thr	Ala	Ala	Ala	Asn 125	Gln	Leu	Met	
Asn	Asn 130	Val	Pro	Gln	Ala	Leu 135	Lys	Gln	Leu	Ala	Gln 140	Pro	Thr	Gln	Gly	
Thr 145	Thr	Pro	Ser	Ser	Lys 150	Leu	Gly	Gly	Leu	Trp 155	Lys	Thr	Val	Ser	Pro 160	
His	Arg	Ser	Pro	Ile 165	Ser	Asn	Met	Val	Ser 170	Met	Ala	Asn	Asn	His 175	Met	
Ser	Met	Thr	Asn 180	Ser	Gly	Val	Ser	Met 185	Thr	Asn	Thr	Leu	Ser 190	Ser	Met	
	Lys 2 C			Ala	Pro	Ala	Ala	Ala	Ala	Gln	Ala	Val	Gln	Thr	Ala	

【数 1 - 8 0 】 195

200

205

Ala Gln Asn Gly Val Arg Ala Met Ser Ser Leu Gly Ser Ser Leu Gly 210 220

Ser Ser Gly Leu Gly Gly Gly Val Ala Ala Asn Leu Gly Arg Ala Ala 225 230 235 240

Ser Val Arg Tyr Gly His Arg Asp Gly Gly Lys Tyr Ala Xaa Ser Gly 245 250 255

10

Arg Arg Asn Gly Gly Pro Ala 260

#### (2)配列番号92の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:303アミノ酸

- (B)型:アミノ酸
- (C)鎖の数:一本鎖
- (D)トポロジー:直鎖状

20

30

40

(xi)配列:配列番号92:

Met Thr Tyr Ser Pro Gly Asn Pro Gly Tyr Pro Gln Ala Gln Pro Ala 1 5 10 15

Gly Ser Tyr Gly Gly Val Thr Pro Ser Phe Ala His Ala Asp Glu Gly 20 25 .30-

Ala Ser Lys Leu Pro Met Tyr Leu Asn Ile Ala Val Ala Val Leu Gly 35 40 45

Leu Ala Ala Tyr Phe Ala Ser Phe Gly Pro Met Phe Thr Leu Ser Thr 50 55 60

Glu Leu Gly Gly Gly Asp Gly Ala Val Ser Gly Asp Thr Gly Leu Pro 65 70 75 80

Val Gly Val Ala Leu Leu Ala Ala Leu Leu Ala Gly Val Val Leu Val 85 90 95

[0202]

	Lys			Ser	His	Val	Thr	Val 105	Val	Ala	Val	Leu	Gly 110	Val	Leu				
G1)	√ Val	Phe 115	Leu	Met	۷al	Ser	Ala 120	Thr	Phe	Asn	Lys	Pro 125	Ser	Ala	Tyr				
Ser	Thr 130	Gly	Trp	Ala	Leu	Trp 135	Val	Val	Leu	Ala	Phe 140		Val	Phe	Gln				
A1a 145	val	Ala	Ala	Val	Leu 150	Ala	Leu	Leu	Va1	Glu 155	Thŕ	Gly	Ala	Ile	Thr 160				
Ala	Pro	Ala	Pro	Arg 165	Pro	Lys	Phe	Asp	Pro 170	Tyr	Gly	Gln	Tyr	Gly 175	Arg				
Tyr	·Gly	Gln	Tyr 180	Gly	Gln	Tyr	Gly	Val 185	Gln	Pro	Gly	Gly	Tyr 190	Tyr	Gly				
Glr	G]n	Gly 195	Ala	Gln	Gln	Ala	Ala 200	Gly	Leu	Gln	Ser	Pro 205	Gly	Pro	Gln				
Gìr	Ser 210	Pro	Gln	Pro	Pro	Gly 215	Tyr	Gly	Ser	Gln	Tyr 220	Gly	Gly	Tyr	Ser				
Ser 225	Ser	Pro	Ser	Gln	Ser 230	Gly	Ser	Gly	Tyr	Thr 235	Ala	GIn	Pro	Pro	Ala 240				
Gln	Pro	Pro	Ala	G1n 245	Ser	G1y	Ser	Gln	G1n 250	Ser	His	Gln	Gly	Pro 255	Ser				
Thr	Pro	Pro	Thr 260	Gly	Phe	Pro	Ser	Phe 265	Ser	Pro	Pro	Pro	Pro 270	Va1	Ser				
Ala	Gly	Thr 275	Gly	Ser	Gln	Ala	Gly 280	Ser	Ala	Pro	Val	Asn 285	Tyr	Ser	Asn				
Pro	Ser 290	Gly	Gly	Glu	Gln	Ser 295	Ser	Ser	Pro	Gly	G1y 300	Ala	Pro	Va1					
[ 0	2 0	3 <b>]</b>																	

#### 【数1-82】

- (2)配列番号93の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:28アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号93:

Gly Cys Gly Glu Thr Asp Ala Ala Thr Leu Ala Gln Glu Ala Gly Asn 1 5 10 15

10

Phe Glu Arg Ile Ser Gly Asp Leu Lys Thr Gln Ile 20 25

- (2)配列番号94の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:16アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号94:

20

Asp Gln Val Glu Ser Thr Ala Gly Ser Leu Gln Gly Gln Trp Arg Gly 1 5 10 15

30

- (2)配列番号95の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:27アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号95:

[0204]

【数 1 - 8 3 】 Gly Cys Gly Ser Thr Ala Gly Ser Leu Gln Gly Gln Trp Arg Gly Ala 1 5 10 15

Ala Gly Thr Ala Ala Gln Ala Ala Val Val Arg 20 25

- (2)配列番号96の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A) 長さ:27アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号96:

Gly Cys Gly Gly Thr Ala Ala Gln Ala Ala Val Val Arg Phe Gln Glu
1 5 10 15

Ala Ala Asn Lys Gln Lys Gln Glu Leu Asp Glu 20 25

#### (2)配列番号97の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ: 27アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号97:

Gly Cys Gly Ala Asn Lys Gln Lys Gln Glu Leu Asp Glu Ile Ser Thr 1 5 10 15

[0205]

10

20

30

#### 【数1-84】

Asn Ile Arg Gln Ala Gly Val Gln Tyr Ser Arg
20 25

#### (2)配列番号98の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:28アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号98:

Gly Cys Gly Ile Arg Gln Ala Gly Val Gln Tyr Ser Arg Ala Asp Glu
1 5 10 15

Glu Gln Gln Ala Leu Ser Ser Gln Met Gly Phe 20 25 20

10

#### (2)配列番号99の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:507塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号99:

30

ATGAAGATGG TGAAATCGAT CGCCGCAGGT CTGACCGCCG CGGCTGCAAT CGGCGCCGCT 60

GCGGCCGGTG TGACTTCGAT CATGGCTGGC GGCCCGGTCG TATACCAGAT GCAGCCGGTC 120

GTCTTCGGCG CGCCACTGCC GTTGGACCCG GCATCCGCCC CTGACGTCCC GACCGCCGCC 180

CAGTTGACCA GCCTGCTCAA CAGCCTCGCC GATCCCAACG TGTCGTTTGC GAACAAGGGC 240

[ 0 2 0 6 ]

AĞTCTGGTCG AGGGCGCAT CGGGGGCACC GAGGCGCGCA TCGCCGACCA CAAGCTGAAG 300 AAGGCCGCCG AGCACGGGGA TCTGCCGCTG TCGTTCAGCG TGACGAACAT CCAGCCGGCG 360 GCCGCCGGTT CGGCCACCGC CGACGTTTCC GTCTCGGGTC CGAAGCTCTC GTCGCCGGTC 420 ACGCAGAACG TCACGTTCGT GAATCAAGGC GGCTGGATGC TGTCACGCGC ATCGGCGATG 480 GAGTTGCTGC AGGCCGCAGG GAACTGA 507

10

#### (2)配列番号100の情報:

#### (i)配列の特徴:

(A)長さ:168アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号100:

20

30

Met Lys Met Val Lys Ser Ile Ala Ala Gly Leu Thr Ala Ala Ala Ala 5

Ile Gly Ala Ala Ala Gly Val Thr Ser Ile Met Ala Gly Gly Pro 20 30

Val Val Tyr Gln Met Gln Pro Val Val Phe Gly Ala Pro Leu Pro Leu 45 40 35

Asp Pro Ala Ser Ala Pro Asp Val Pro Thr Ala Ala Gln Leu Thr Ser 55

Leu Leu Asn Ser Leu Ala Asp Pro Asn Val Ser Phe Ala Asn Lys Gly 75

Ser Leu Val Glu Gly Gly Ile Gly Gly Thr Glu Ala Arg Ile Ala Asp 85

His Lys Leu Lys Lys Ala Ala Glu His Gly Asp Leu Pro Leu Ser Phe 110 100 105

40

#### [0207]

【数	1 -	8 6	]													
	Ser	۷al	Thr	Asn	He	Gln	Pro	Ala	Ala	Ala	Gly	Ser	Ala	Thr	Ala	Asp
			115					120					125			

Val Ser Val Ser Gly Pro Lys Leu Ser Ser Pro Val Thr Gln Asn Val

Thr Phe Val Asn Gln Gly Gly Trp Met Leu Ser Arg Ala Ser Ala Met 150 155 160

Glu Leu Leu Gln Ala Ala Gly Asn 165

10

## (2)配列番号101の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:500塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号101:

20

CGTGGCAATG	TCGTTGACCG	TCGGGGCCGG	GGTCGCCTCC	GCAGATCCCG	TGGACGCGGT	60	
CATTAACACC	ACCTGCAATT	ACGGGCAGGT	AGTAGCTGCG	CTCAACGCGA	CGGATCCGGG	120	
GGCTGCCGCA	CAGTTCAACG	CCTCACCGGT	GGCGCAGTCC	TATTTGCGCA	ATTTCCTCGC	180	30
CGCACCGCCA	CCTCAGCGCG	CTGCCATGGC	CGCGCAATTG	CAAGCTGTGC	CGGGGGCGGC	240	
ACAGTACATC	GGCCTTGTCG	AGTCGGTTGC	CGGCTCCTGC	AACAACTATT	AAGCCCATGC	300	
GGGCCCCATC	CCGCGACCCG	GCATCGTCGC	CGGGGCTAGG	CCAGATTGCC	CCGCTCCTCA	360	
ACGGGCCGCA	TCCCGCGACC	CGGCATCGTC	GCCGGGGCTA	GGCCAGATTG	CCCCGCTCCT	420	
CAACGGGCCG	CATCTCGTGC	CGAATTCCTG	CAGCCCGGGG	GATCCACTAG	TTCTAGAGCG	480	
GCCGCCACCG	CGGTGGAGCT					500	40

[0208]

【数1-87】

- (2)配列番号102の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:96アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号102:

10

20

Val Ala Met Ser Leu Thr Val Gly Ala Gly Val Ala Ser Ala Asp Pro 1 5 10 15

Val Asp Ala Val Ile Asn Thr Thr Cys Asn Tyr Gly Gln Val Ala 20 25 30

Ala Leu Asn Ala Thr Asp Pro Gly Ala Ala Ala Gln Phe Asn Ala Ser 35 40 45

Pro Val Ala Gln Ser Tyr Leu Arg Asn Phe Leu Ala Ala Pro Pro Pro 50 55 60

Gln Arg Ala Ala Met Ala Ala Gln Leu Gln Ala Val Pro Gly Ala Ala 65 70 75 80

Gln Tyr Ile Gly Leu Val Glu Ser Val Ala Gly Ser Cys Asn Asn Tyr 85 90 95

30

#### (2)配列番号103の情報:

- (i)配列の特徴:
  - (A) 長さ: 154塩基対
  - (B)型:核酸
  - (C)鎖の数:一本鎖
  - (D)トポロジー:直鎖状
- (xi)配列:配列番号103;

[0209]

ATGACAGAGC AGCAGTGGAA TITCGCGGGT ATCGAGGCCG CGGCAAGCGC AATCCAGGGA 60 AATGTCACGT CCATTCATTC CCTCCTTGAC GAGGGGAAGC AGTCCCTGAC CAAGCTCGCA 120 154 GCGGCCTGGG GCGGTAGCGG TTCGGAAGCG TACC

- (2)配列番号104の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:51アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号104:

Met Thr Glu Gln Gln Trp Asn Phe Ala Gly Ile Glu Ala Ala Ala Ser 5

20

10

Ala Ile Gln Gly Asn Val Thr Ser Ile His Ser Leu Leu Asp Glu Gly 20

Lys Gln Ser Leu Thr Lys Leu Ala Ala Ala Trp Gly Gly Ser Gly Ser 45 40

Glu Ala Tyr 50

30

- (2)配列番号105の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A) 長さ:282塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号105:

[0210]

20

# 【数 1 - 8 9】 (xi) SEQUENCE DESCRIPTION: SEQ ID NO:105:

CGGTCGCGCA	CTTCCAGGTG	ACTATGAAAG	TCGGCTTCCG	NCTGGAGGAT	TCCTGAACCT	60		
TCAAGCGCGG	CCGATAACTG	AGGTGCATCA	TTAAGCGACT	TTTCCAGAAC	ATCCTGACGC.	120		
GCTCGAAACG	CGGCACAGCC	GACGGTGGCT	CCGNCGAGGC	GCTGNCTCCA	AAATCCCTGA	180		
GACAATTCGN	CGGGGGCGCC	TACAAGGAAG	TCGGTGCTGA	ATTCGNCGNG	TATCTGGTCG	240	10	1
ACCTGTGTGG	TCTGNAGCCG	GACGAAGCGG	TGCTCGACGT	CG		282	10	,

### (2)配列番号106の情報:

#### (i)配列の特徴:

[ 0 2 1 1 ]

(A) 長さ:1565塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号106:

	60	ACAGTCGGCA	TAAGCCAGGA	GGCGGCCAGC	CCAATGCGGC	ACTGAAGTCG	GTATGCGGCC
	20	CCACCGGAGA	CGGGGCGTTA	TGGTGGATTT	GGACACGTAA	CGAGAAATAG	CGAGAAACCA
30	80	GCGGCTCAGA	GCTGGTGGCC	GTTCGGCCTC	GCCGGCCCGG	GAGGATGTAC	TCAACTCCGC
	40	TCGGTGGTCT	GGCGTTTCAG	CGGCCGCGTC	GACCTGTTTT	CGTGGCGAGT	TGTGGGACAG
	00 🔩	GCGGCGGCCT	TCTGATGGTG	CGTCGGCGGG	TGGATAGGTT	GGTGGGGTCG	GGGGTCTGAC
	60	GCCGCCCAGG	CGAGCTGACC	CGGGGCAGGC	AGCGTCACCG	GGCGTGGATG	CGCCGTATGT
	20	CCGCCGGTGA	GACGGTGCCC	CGTATGGGCT	TACGAGACGG	TGCGGCGGCC	TCCGGGTTGC
	80	GGGCAAAACA	CAACCTCTTG	TGATAGCGAC	CTGATGATTC	CCGTGCTGAA	TCGCCGAGAA
40	540	GACGCCGCCG	GTGGGCCCAA	ACGGCGAGAT	GAGGCCGAAT	CGCGGTCAAC	CCCCGGCGAT
	500	CCGTTCGAGG	GACGTTGCTG	CGGCGACGGC	GCGACGGCGA	CTACGCCGCG	CGATGTTTGG

#### 【数1-90】

	-						
AGGCGCCGGA	GATGACCAGC	GCGGGTGGGC	TCCTCGAGCA	GGCCGCCGCG	GTCGAGGAGG	660	
CCTCCGACAC	cecceceece	AACCAGTTGA	TGAACAATGT	GCCCCAGGCG	CTGCAACAGC	720	
TGGCCCAGCC	CACGCAGGGC	ACCACGCCTT	CTTCCAAGCT	GGGTGGCCTG	TGGAAGACGG	780	
TCTCGCCGCA	TCGGTCGCCG	ATCAGCAACA	TGGTGTCAAT	GGCCAACAAC	CACATGTCAA	840	
TGACCAACTC	GGGTGTGTCA	ATGACCAACA	CCTTGAGCTC	GATGTTGAAG	GGCTTTGCTC	900	10
CGGCGGCGGC	CGCCCAGGCC	GTGCAAACCG	CGGCGCAAAA	CGGGGTCCGG	GCGATGAGCT	960	
CGCTGGGCAG	CTCGCTGGGT	TCTTCGGGTC	TGGGCGGTGG	GGTGGCCGCC	AACTTGGGTC	1020	
GGGCGGCCTC	GGTCGGTTCG	TTGTCGGTGC	CGCAGGCCTG	GGCCGCGGCC	AACCAGGCAG	1080	
TCACCCCGGC	GGCGCGGGCG	CTGCCGCTGA	CCAGCCTGAC	CAGCGCCGCG	GAAAGAGGGC	1140	
CCGGGCAGAT	GCTGGGCGGG	CTGCCGGTGG	GGCAGATGGG	CGCCAGGGCC	GGTGGTGGGC	1200	
TCAGTGGTGT	GCTGCGTGTT	CCGCCGCGAC	CCTATGTGAT	GCCGCATTCT	CCGGCGGCCG	1260	20
GCTAGGAGAG	GGGGCGCAGA	CTGTCGTTAT	TTGACCAGTG	ATCGGCGGTC	TCGGTGTTTC	1320	
CGCGGCCGGC	TATGACAACA	GTCAATGTGC	ATGACAAGTT	ACAGGTATTA	GGTCCAGGTT	1380	
CAACAAGGAG	ACAGGCAACA	TGGCCTCACG	TTTTATGACG	GATCCGCACG	CGATGCGGGA	1440	
CATGGCGGGC	CGTTTTGAAG	TGCACGCCCA	GACGGTGGAG	GACGAGGCTC	GCCGGATGTG	1500	
GGCGTCCGCG	CAAAACATTT	CCGGTGCGGG	CTGGAGTGGC	ATGGCCGAGG	CGACCTCGCT	1560	30
AGACA						1565	

## (2)配列番号107の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:391アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号107:

[ 0 2 1 2 ]

【数	1 - 9 1	]			
(xi)	SEQUENCE	DESCRIPTION:	SEQ	ID	NO:107:

Met Val Asp Phe Gly Ala Leu Pro Pro Glu Ile Asn Ser Ala Arg Met 1 5 10 15

Tyr Ala Gly Pro Gly Ser Ala Ser Leu Val Ala Ala Ala Gln Met Trp 20 25 30

Asp Ser Val Ala Ser Asp Leu Phe Ser Ala Ala Ser Ala Phe Gln Ser 35 40 45

Val Val Trp Gly Leu Thr Val Gly Ser Trp Ile Gly Ser Ser Ala Gly 50 55 60

Leu Met Val Ala Ala Ala Ser Pro Tyr Val Ala Trp Met Ser Val Thr 65 70 75 80

Ala Gly Gln Ala Glu Leu Thr Ala Ala Gln Val Arg Val Ala Ala Ala 85 90 95

Ala Tyr Glu Thr Ala Tyr Gly Leu Thr Val Pro Pro Pro Val Ile Ala 100 105 110

Glu Asn Arg Ala Glu Leu Met Ile Leu Ile Ala Thr Asn Leu Leu Gly 115 120 125

Gln Asn Thr Pro Ala Ile Ala Val Asn Glu Ala Glu Tyr Gly Glu Met 130 135 140

Trp Ala Gln Asp Ala Ala Ala Met Phe Gly Tyr Ala Ala Ala Thr Ala 145 150 155 160

Thr Ala Thr Ala Thr Leu Leu Pro Phe Glu Glu Ala Pro Glu Met Thr 165 170 175

Ser Ala Gly Gly Leu Leu Glu Gln Ala Ala Ala Val Glu Glu Ala Ser 180 185 190

Asp Thr Ala Ala Ala Asn Gln Leu Met Asn Asn Val Pro Gln Ala Leu 195 200 205

Gln Gln Leu Ala Gln Pro Thr Gln Gly Thr Thr Pro Ser Ser Lys Leu 210 215 220

[0213]

10

20

30

ı - Gly	9 2 Leu	] Trp	Lys	Thr 230	Val	Ser	Pro	His	Arg 235	Ser	Pro	Ile	Ser	Asn 240
Val	Ser	Met	A1a 245	Asn	Asn	His	Met	Ser 250	Met	Thr	Asn	Ser	G1 <i>y</i> 255	Val.
Met	Thr	Asn 260	Thr	Leu	Ser	Ser	Met 265	Leu	Lys	Gly	Phe	Ala 270	Pro	Ala
Ala	A1a 275	Gln	Ala	Val	Gln	Thr 280	Ala	Ala	G1n	Asn	Gly 285	Val	Arg	Ala 10
Ser 290	Ser	Leu	Gly	Ser	Ser 295	Leu	Gly	Ser	Ser	Gly 300	Leu	Gly	Gly	Gly
Ala	Ala	Asn	Leu	Gly 310	Arg	Ala	Ala	Ser	Val 315	Gly	Ser	Leu	Ser	Val 320
Gln	Ala	Trp	A1a 325	Ala	Ala	Asn	Gln	A1a 330	Val	Thr	Pro	Ala	A1a 335	Arg 20
Leu	Pro	Leu 340	Thr	Ser	Leu	Thr	Ser 345	Ala	Ala	Glu	Arg	Gly 350	Pro	
Met	Leu 355	Gly	Gly	Leu	Pro	Val 360	Gly	Gln	Met	Gly	A1a 365	Arg	Ala	Gly
G1y 370	Leu	Ser	Gly	Val	Leu 375	Arg	Val	Pro	Pro	Arg 380	Pro	Tyr	Val	Met
His	Ser	Pro	Ala	Ala 390	Gly								-	30
	Met Ala Ser 290 Ala Gln Leu Met Gly 370 His	Met Thr  Ala Ala 275 Ser Ser 290 Ala Ala Gln Ala Leu Pro Met Leu 355 Gly Leu 370 His Ser	Val Ser Met  Met Thr Asn 260  Ala Ala Gln 275  Ser Ser Leu 290  Ala Ala Asn  Gln Ala Trp  Leu Pro Leu 340  Met Leu Gly 355  Gly Leu Ser 370  His Ser Pro	Val Ser Met Ala 245  Met Thr Asn Thr 260  Ala Ala Gln Ala 275  Ser Ser Leu Gly 290  Ala Ala Asn Leu  Gln Ala Trp Ala 325  Leu Pro Leu Thr 340  Met Leu Gly Gly 355  Gly Leu Ser Gly 370  His Ser Pro Ala	Gly Leu Trp Lys Thr 230  Val Ser Met Ala Asn 245  Met Thr Asn Thr Leu 260  Ala Ala Gln Ala Val 275  Ser Ser Leu Gly Ser 290  Ala Ala Asn Leu Gly 310  Gln Ala Trp Ala Ala 325  Leu Pro Leu Thr Ser 340  Met Leu Gly Gly Leu 355  Gly Leu Ser Gly Val 370  His Ser Pro Ala Ala	Gly Leu Trp Lys Thr Val 230  Val Ser Met Ala Asn Asn 245  Met Thr Asn Thr Leu Ser 260  Ala Ala Gln Ala Val Gln 275  Ser Ser Leu Gly Ser Ser 290  Ala Ala Asn Leu Gly Arg 310  Gln Ala Trp Ala Ala Ala Ala 325  Leu Pro Leu Thr Ser Leu 340  Met Leu Gly Gly Leu Pro 355  Gly Leu Ser Gly Val Leu 370  His Ser Pro Ala Ala Gly	Gly Leu Trp Lys Thr Val Ser 230  Val Ser Met Ala Asn Asn His 245  Met Thr Asn Thr Leu Ser Ser 260  Ala Ala Gln Ala Val Gln Thr 280  Ser Ser Leu Gly Ser Ser Leu 290  Ala Ala Asn Leu Gly Arg Ala 310  Gln Ala Trp Ala Ala Ala Asn 325  Leu Pro Leu Thr Ser Leu Thr 340  Met Leu Gly Gly Leu Pro Val 360  Gly Leu Ser Gly Val Leu Arg 370  His Ser Pro Ala Ala Gly	Gly Leu Trp Lys Thr Val Ser Pro 230  Val Ser Met Ala Asn Asn His Met 245  Met Thr Asn Thr Leu Ser Ser Met 265  Ala Ala Gln Ala Val Gln Thr Ala 280  Ser Ser Leu Gly Ser Ser Leu Gly 295  Ala Ala Asn Leu Gly Arg Ala Ala Ala 310  Gln Ala Trp Ala Ala Ala Asn Gln 325  Leu Pro Leu Thr Ser Leu Thr Ser 345  Met Leu Gly Gly Leu Pro Val Gly 360  Gly Leu Ser Gly Val Leu Arg Val 370  His Ser Pro Ala Ala Gly	Gly Leu Trp Lys Thr Val Ser Pro His 230  Val Ser Met Ala Asn Asn His Met Ser 250  Met Thr Asn Thr Leu Ser Ser Met Leu 265  Ala Ala Gln Ala Val Gln Thr Ala Ala 275  Ser Ser Leu Gly Ser Ser Leu Gly Ser 295  Ala Ala Asn Leu Gly Arg Ala Ala Ser 310  Gln Ala Trp Ala Ala Ala Asn Gln Ala 325  Leu Pro Leu Thr Ser Leu Thr Ser Ala 330  Leu Pro Leu Thr Ser Leu Thr Ser Ala 345  Met Leu Gly Gly Leu Pro Val Gly Gln 360  Gly Leu Ser Gly Val Leu Arg Val Pro 370  His Ser Pro Ala Ala Gly	Gly Leu Trp Lys Thr Val Ser Pro His Arg 235  Val Ser Met Ala Asn Asn His Met Ser Met 245  Met Thr Asn Thr Leu Ser Ser Met Leu Lys 265  Ala Ala Gln Ala Val Gln Thr Ala Ala Gln 280  Ser Ser Leu Gly Ser Ser Leu Gly Ser Ser 295  Ala Ala Asn Leu Gly Arg Ala Ala Ser Val 310  Gln Ala Trp Ala Ala Ala Asn Gln Ala Val 325  Ceu Pro Leu Thr Ser Leu Thr Ser Ala Ala Ala Ala Gly  Met Leu Gly Gly Leu Pro Val Gly Gln Met 355  Gly Leu Ser Gly Val Leu Arg Val Pro Pro 370  His Ser Pro Ala Ala Gly	Gly Leu Trp Lys Thr Val Ser Pro His Arg Ser 235  Val Ser Met Ala Asn Asn His Met Ser Met Thr 250  Met Thr Asn Thr Leu Ser Ser Met Leu Lys Gly 265  Ala Ala Gln Ala Val Gln Thr Ala Ala Gln Asn 275  Ser Ser Leu Gly Ser Ser Leu Gly Ser Ser Gly 295  Ala Ala Asn Leu Gly Arg Ala Ala Ser Val Gly 310  Gln Ala Trp Ala Ala Ala Asn Gln Ala Val Thr 325  Leu Pro Leu Thr Ser Leu Thr Ser Ala Ala Glu 345  Met Leu Gly Gly Leu Pro Val Gly Gln Met Gly 370  Gly Leu Ser Gly Val Leu Arg Val Pro Pro Arg 370  His Ser Pro Ala Ala Gly	Gly Leu Trp Lys Thr Val Ser Pro His Arg Ser Pro Val Ser Met Ala Asn Asn His Met Ser Met Thr Asn 245  Met Thr Asn Thr Leu Ser Ser Met Leu Lys Gly Phe 265  Ala Ala Gln Ala Val Gln Thr Ala Ala Gln Asn Gly 280  Ser Ser Leu Gly Ser Ser Leu Gly Ser Ser Gly Leu 290  Ala Ala Asn Leu Gly Arg Ala Ala Ser Val Gly Ser Ser Gln Ala Ala Trp Ala Ala Ala Asn Gln Asn Gln 325  Gln Ala Trp Ala Ala Ala Asn Gln Ala Val Thr Pro 325  Leu Pro Leu Thr Ser Leu Thr Ser Ala Ala Glu Arg 345  Met Leu Gly Gly Leu Pro Val Gly Gln Met Gly Ala 365  Gly Leu Ser Gly Val Leu Arg Val Pro Pro Arg Pro 370  His Ser Pro Ala Ala Gly	Gly Leu Trp Lys Thr Vai Ser Pro His Arg Ser Pro Ile 230  Val Ser Met Ala Asn Asn His Met Ser Met Thr Asn Ser 245  Met Thr Asn Thr Leu Ser Ser Met Leu Lys Gly Phe Ala 260  Ala Ala Gln Ala Val Gln Thr Ala Ala Gln Asn Gly Val 285  Ser Ser Leu Gly Ser Ser Leu Gly Ser Ser Gly Leu Gly 300  Ala Ala Asn Leu Gly Arg Ala Ala Ser Val Gly Ser Leu 315  Gln Ala Trp Ala Ala Ala Asn Gln Ala Val Thr Pro Ala 325  Leu Pro Leu Thr Ser Leu Thr Ser Ala Ala Glu Arg Gly 350  Met Leu Gly Gly Leu Pro Val Gly Gln Met Gly Ala Arg 355  Gly Leu Ser Gly Val Leu Arg Val Pro Pro Arg Pro Tyr 370  His Ser Pro Ala Ala Gly	Gly Leu Trp Lys Thr Val Ser Pro His Arg Ser Pro Ile Ser 230  Val Ser Met Ala Asn Asn His Met Ser Met Thr Asn Ser Gly 255  Met Thr Asn Thr Leu Ser Ser Met Leu Lys Gly Phe Ala Pro 265  Ala Ala Gln Ala Val Gln Thr Ala Ala Gln Asn Gly Val Arg 280  Ser Ser Leu Gly Ser Ser Leu Gly Ser Ser Gly Leu Gly Gly 295  Ala Ala Asn Leu Gly Arg Ala Ala Ser Val Gly Ser Leu Ser 315  Gln Ala Trp Ala Ala Ala Ala Asn Gln Ala Val Thr Pro Ala Ala 335  Leu Pro Leu Thr Ser Leu Thr Ser Ala Ala Glu Arg Gly Pro 345  Gly Leu Gly Gly Leu Pro Val Gly Gln Met Gly Ala Arg Ala 365  Gly Leu Ser Gly Val Leu Arg Val Pro Pro Arg Pro Tyr Val 370  His Ser Pro Ala Ala Gly

### (2)配列番号108の情報:

- (i)配列の特徴:
  - (A)長さ:259塩基対
  - (B)型:核酸
  - (C)鎖の数:一本鎖
  - (D) トポロジー: 直鎖状
- (xi)配列:配列番号108:

[ 0 2 1 4 ]

#### 【数 1 - 9 3】 (xi) SEQUENCE DESCRIPTION: SEQ ID NO:108:

ACCAACACCT TGCACTCNAT GTTGAAGGGC TTAGCTCCGG CGGCGGCTCA GGCCGTGGAA 60

ACCGCGGGGG AAAACGGGGT CTGGGCAATG AGCTCGCTGG GCAGCCAGCT GGGTTCGTCG 120

CTGGGTTCTT CGGGTCTGGG CGCTGGGGTG GCCGCCAACT TGGGTCGGGC GGCCTCGGTC 180

GGTTCGTTGT CGGTGCCGCC AGCATGGGCC GCGGCCAACC AGGCGGTCAC CCCGGCGGCG 240

CGGGCGCTGC CGCTGACCA 259

#### (2)配列番号109の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:86アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号109:

Thr Asn Thr Leu His Ser Met Leu Lys Gly Leu Ala Pro Ala Ala Ala 1 5 10 15

Gln Ala Val Glu Thr Ala Ala Glu Asn Gly Val Trp Ala Met Ser Ser 20 25 30

Leu Gly Ser Gln Leu Gly Ser Ser Leu Gly Ser Ser Gly Leu Gly Ala 35 40 45

Gly Val Ala Ala Asn Leu Gly Arg Ala Ala Ser Val Gly Ser Leu Ser 50 55 60

Val Pro Pro Ala Trp Ala Ala Ala Asn Gln Ala Val Thr Pro Ala Ala 65 70 75 80

Arg Ala Leu Pro Leu Thr 85

[0215]

20

30

[0216]

【数 1 - 9 4 】 (2)配列番号 1 1 0 の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:1109塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号110:

		60	GTGCTAGTTA	TCCATCATTG	ттстттсстс	GTTGCCGACG	AATTTGACCT	TACTTGAGAG
		120	GGAGATCAAC	CGTTACCACC	GACTTCGGGG	CGAAGTGGTG	GAAGGATTAT	TGGCCGAGCG
		180	GAAGATGTGG	TGGCCGCCGC	GCCTCGCTGG	CCCGGGTTCG	TGTACGCCGG	TCCGCGAGGA
20		240	GGTCTGGGGT	TTCAGTCGGT	GCGTCGGCGT	GTTTTCGGCC	CGAGTGACCT	GACAGCGTGG
		300	GGCCTCGCCG	TGGTGGCGGC	GCGGGTCTGA	AGGTTCGTCG	GATCGTGGAT	CTGACGACGG
		360	CCAGGTCCGG	TGACCGCCGC	CAGGCCGAGC	CACCGCGGGG	GGATGAGCGT	TATGTGGCGT
		420	GGTGATCGCC	TGCCCCCGCC	GGGCTGACGG	GACGGCGTAT	CGGCCTACGA	GTTGCTGCGG
		480	AAACACCCCG	TCTTGGGGCA	GCGACCAACC	GATTCTGATA	CTGAACTGAT	GAGAACCGTG
30		540	CGCCGCGATG	CCCAAGACGC	GAGATGTGGG	CGAATACGGG	TCAACGAGGC	GCGATCGCGG
		600	CGAGGACGCC	TGCTGCCGTT	ACCGAGGCGT	GGCGACGGCG	CCGCCACGGC	TTTGGCTACG
	N.	660	GGAGGCCATC	TCGCGGTCGA	GAGCAGGCCG	CGGGCTCCTT	CCAACCCCGG	CCACTGATCA
		720	ACAACTGGCC	AAGCGCTGCA	AATGTGCCCC	GTTGATGAAC	CGGCGAACCA	GACACCGCCG
		780	AGCCATCTCG	AACTCTGGAA	CAACTGAGTG	GCCGTTCGAC	AAAGCATCTG	CAGCCCACGA
		840	GTCGATGACC	ACAACCACGT	TCGATGCTCA	CAACATCGTG	CGCCGCTCAG	CCGCATCTGT
40		900	TGCTCCGGCG	TGAAGGGCTT	CACTCAATGT	CAGCACCTTG	TGTCAATGGC	AACTCGGGTG
		960	CTCGCTGGGC	AGGCGATGAG	AACGGGGTCC	CGCGGCGCAA	CCGTGGAAAC	GCGGCTCAGG

| 数 1 - 9 5 | AGCCAGCTGG GTTCGTCGCT GGGTTCTTCG GGTCTGGGCG CTGGGGTGGC CGCCAACTTG 1020 | GGTCGGGCGG CCTCGGTCGG TTCGTTGTCG GTGCCGCAGG CCTGGGCCGC GGCCAACCAG 1080 | GCGGTCACCC CGGCGGCGC GGCGCTGCC 1109

#### (2)配列番号111の情報:

- (i)配列の特徴:
  - (A)長さ:341アミノ酸
  - (B)型:アミノ酸
  - (C)鎖の数:一本鎖
  - (D) トポロジー: 直鎖状
- (xi)配列:配列番号111:

Val Val Asp Phe Gly Ala Leu Pro Pro Glu Ile Asn Ser Ala Arg Met 1 5 10 15

Tyr Ala Gly Pro Gly Ser Ala Ser Leu Val Ala Ala Ala Lys Met Trp 20 25 30

Asp Ser Val Ala Ser Asp Leu Phe Ser Ala Ala Ser Ala Phe Gln Ser 35 40 45

Val Val Trp Gly Leu Thr Thr Gly Ser Trp Ile Gly Ser Ser Ala Gly 50 55 60

Leu Met Val Ala Ala Ala Ser Pro Tyr Val Ala Trp Met Ser Val Thr 65 70 75 80

Ala Gly Gln Ala Glu Leu Thr Ala Ala Gln Val Arg Val Ala Ala Ala 85 90 95

Ala Tyr Glu Thr Ala Tyr Gly Leu Thr Val Pro Pro Pro Val Ile Ala 100 105 110

Glu Asn Arg Ala Glu Leu Met Ile Leu Ile Ala Thr Asn Leu Leu Gly 115 120 125

[0217]

10

20

30

【数 1 - 9 6】 Gln Asn Thr Pro Ala Ile Ala Val Asn Glu Ala Glu Tyr Gly Glu Met 130     135    140	
Trp Ala Gln Asp Ala Ala Ala Met Phe Gly Tyr Ala Ala Thr Ala Ala 145 150 155 160	
Thr Ala Thr Glu Ala Leu Leu Pro Phe Glu Asp Ala Pro Leu Ile Thr 165 170 175	
Asn Pro Gly Gly Leu Leu Glu Gln Ala Val Ala Val Glu Glu Ala Ile 180 185 190	10
Asp Thr Ala Ala Ala Asn Gln Leu Met Asn Asn Val Pro Gln Ala Leu 195 200 205	
Gln Gln Leu Ala Gln Pro Thr Lys Ser Ile Trp Pro Phe Asp Gln Leu 210 215 220	
Ser Glu Leu Trp Lys Ala Ile Ser Pro His Leu Ser Pro Leu Ser Asn 225 230 235 240	20
Ile Val Ser Met Leu Asn Asn His Val Ser Met Thr Asn Ser Gly Val 245 250 255	20
Ser Met Ala Ser Thr Leu His Ser Met Leu Lys Gly Phe Ala Pro Ala 260 265 270	
Ala Ala Gin Ala Vai Giu Thr Ala Ala Gin Asn Giy Vai Gin Ala Met 275 280 285	
Ser Ser Leu Gly Ser Gln Leu Gly Ser Ser Leu Gly Ser Ser Gly Leu 290 295 300	30
Gly Ala Gly Val Ala Ala Asn Leu Gly Arg Ala Ala Ser Val Gly Ser 305 310 315 320	
Leu Ser Val Pro Gin Ala Trp Ala Ala Ala Asn Gin Ala Val Thr Pro 325 330 335	
Ala Ala Arg Ala Leu 340	
[ 0 2 1 8 ]	40

#### 【数1-97】

[0219]

(2)配列番号112の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:1256塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号112:

	10	
CATCGGAGGG AGTGATCACC ATGCTGTGGC ACGCAATGCC ACCGG	SAGNTA AATACCGCAC 60	
GGCTGATGGC CGGCGCGGGT CCGGCTCCAA TGCTTGCGGC GGCCG	GCGGGA TGGCAGACGC 120	
TTTCGGCGGC TCTGGACGCT CAGGCCGTCG AGTTGACCGC GCGCC	CTGAAC TCTCTGGGAG 180	
AAGCCTGGAC TGGAGGTGGC AGCGACAAGG CGCTTGCGGC TGCAA	ACGCCG ATGGTGGTCT 240	
GGCTACAAAC CGCGTCAACA CAGGCCAAGA CCCGTGCGAT GCAGG	GCGACG GCGCAAGCCG 300	
CGGCATACAC CCAGGCCATG GCCACGACGC CGTCGCTGCC GGAGA	ATCGCC GCCAACCACA 360	
TCACCCAGGC CGTCCTTACG GCCACCAACT TCTTCGGTAT CAACA	ACGATC CCGATCGCGT 420	
TGACCGAGAT GGATTATTTC ATCCGTATGT GGAACCAGGC AGCCC	CTGGCA ATGGAGGTCT 480	
ACCAGGCCGA GACCGCGGTT AACACGCTTT TCGAGAAGCT CGAGC	CCGATG GCGTCGATCC 540	
TTGATCCCGG CGCGAGCCAG AGCACGACGA ACCCGATCTT CGGAA	ATGCCC TCCCCTGGCA 600	
GCTCAACACC GGTTGGCCAG TTGCCGCCGG CGGCTACCCA GACCC	CTCGGC CAACTGGGTG 660 30	
AGATGAGCGG CCCGATGCAG CAGCTGACCC AGCCGCTGCA GCAGC		
GCCAGGTGGG CGGCACCGGC GGCGGCAACC CAGCCGACGA GGAAG	GCCGCG CAGATGGGCC 780	
TGCTCGGCAC CAGTCCGCTG TCGAACCATC CGCTGGCTGG TGGAT	TCAGGC CCCAGCGCGG 840	
GCGCGGGCCT GCTGCGCGCG GAGTCGCTAC CTGGCGCAGG TGGG	TCGTTG ACCCGCACGC 900	
CGCTGATGTC TCAGCTGATC GAAAAGCCGG TTGCCCCCTC GGTG/	ATGCCG GCGGCTGCTG 960	
CCGGATCGTC GGCGACGGGT GGCGCCGCTC CGGTGGGTGC GGGA	GCGATG GGCCAGGGTG 1020	

【数 1 - 9 8 CGCAATCCGG	CGGCTCCACC	AGGCCGGGTC	TGGTCGCGCC	GGCACCGCTC	GCGCAGGAGC	1080
GTGAAGAAGA	CGACGAGGAC	GACTGGGACG	AAGAGGACGA	CTGGTGAGCT	CCCGTAATGA	1140
CAACAGACTT	CCCGGCCACC	CGGGCCGGAA	GACTTGCCAA	CATTTTGGCG	AGGAAGGTAA	1200
AGAGAGAAAG	TAGTCCAGCA	TGGCAGAGAT	GAAGACCGAT	GCCGCTACCC	TCGCGC	1256

#### (2)配列番号113の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ: 432塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号113;

CTAGTGGATG GGACCATGGC CATTITCTGC AGTCTCACTG CCTTCTGTGT TGACATTTTG 60 GCACGCCGGC GGAAACGAAG CACTGGGGTC GAAGAACGGC TGCGCTGCCA TATCGTCCGG 120 AGCTTCCATA CCTTCGTGCG GCCGGAAGAG CTTGTCGTAG TCGGCCGCCA TGACAACCTC 180 TCAGAGTGCG CTCAAACGTA TAAACACGAG AAAGGGCGAG ACCGACGGAA GGTCGAACTC 240 GCCCGATCCC GTGTTTCGCT ATTCTACGCG AACTCGGCGT TGCCCTATGC GAACATCCCA 300 30 GTGACGTTGC CTTCGGTCGA AGCCATTGCC TGACCGGCTT CGCTGATCGT CCGCGCCAGG 360 TTCTGCAGCG CGTTGTTCAG CTCGGTAGCC GTGGCGTCCC ATTTTTGCTG GACACCCTGG 420 TACGCCTCCG AA 432

#### (2)配列番号114の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:368アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号114:

[0220]

10

20

			9 9 Trp		Ala 5	Met	Pro	Pro	Glu	Xaa 10	Asn	Thr	Ala	Arg	Leu 15	Met
A	la G	aly	Ala	G1 <i>y</i> 20	Pro	Ala	Pro	Met	Leu 25	Ala	Ala	Ala	Ala	Gly 30	Trp	Gln
Tł	ır L		Ser 35	Ala	Ala	Leu	Asp	A1a 40	Gln	Ala	Val	Glu	Leu 45	Thr	Ala	Arg
Le	_	Asn 50	Ser	Leu	Gly	Glu	A1a 55	Trp	Thr	Gly	Gly	Gly 60	Ser	Asp	Lys	Ala 1
L6	_	\1a	Ala	Ala	Thr	Pro 70	Met	Val	Val	Trp	Leu 75	Gln	Thr	Ala	Ser	Thr 80
G <sup>-</sup>	ln A	41a	Lys	Thr	Arg 85	Ala	Met	Gln	Ala	Thir 90	Ala	Gln	Ala	Ala	A1a 95	Tyr
Tł	ır G	aln	Ala	Met 100	Ala	Thr	Thr	Pro	Ser 105	Leu	Pro	Glu	Ile	Ala 110	Ala	Asn 2
H	is I	[le	Thr 115	Gln	Ala	Val	Leu	Thr 120	Ala	Thr	Asn	Phe	Phe 125	Gly	Ile	Asn
Tł		(1e L30	Pro	Ile	Ala	Leu	Thr 135	Glu	Met	Asp	Tyr	Phe 140	Ile	Arg	Met	Trp
	sn 6 15	3ln	Ala	Ala	Leu	Ala 150	Met	Glu	Val	Tyr	Gln 155	Ala	Glu	Thr	Ala	Val 160
As	sn T	Thr	Leu	Phe	G1u 165	Lys	Leu	Glu	Pro	Met 170	Ala	Ser	Ile	Leu	Asp 175	Pro 3
G <sup>*</sup>	ly A	Ala	Ser	Gln 180	Ser	Thr	Thr	Asn	Pro 185	Ile	Phe	Gly	Met	Pro 190	Ser	Pro
G <sup>*</sup>	]y S	Ser	Ser 195	Thr	Pro	Val	Gly	G1n 200	Leu	Pro	Pro	Ala	Ala 205	Thr	Gln	Thr
[	0	2 2	1 ]													

•	数	1		1	$^{\circ}$	Λ	
L	ŻΧ	- 1	-	- 1	0	U	

Leu Gly Gln Leu Gly Glu Met Ser Gly Pro Met Gln Gln Leu Thr Gln 210 215 220

Pro Leu Gln Gln Val Thr Ser Leu Phe Ser Gln Val Gly Gly Thr Gly 225 230 235 240

Gly Gly Asn Pro Ala Asp Glu Glu Ala Ala Gln Met Gly Leu Leu Gly 245 250 255

Thr Ser Pro Leu Ser Asn His Pro Leu Ala Gly Gly Ser Gly Pro Ser 260 265 270

Ala Gly Ala Gly Leu Leu Arg Ala Glu Ser Leu Pro Gly Ala Gly Gly 275 280 285

Ser Leu Thr Arg Thr Pro Leu Met Ser Gln Leu Ile Glu Lys Pro Val 290 295 300

Ala Pro Ser Val Met Pro Ala Ala Ala Ala Gly Ser Ser Ala Thr Gly 305 310 315 320

Gly Ala Ala Pro Val Gly Ala Gly Ala Met Gly Gln Gly Ala Gln Ser 325 330 335

Gly Gly Ser Thr Arg Pro Gly Leu Val Ala Pro Ala Pro Leu Ala Gln 340 345 350

Glu Arg Glu Glu Asp Asp Glu Asp Asp Trp Asp Glu Glu Asp Asp Trp 355 360 365

#### (2)配列番号115の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:12アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号115:

[ 0 2 2 2 ]

10

20

30

数	1 -	1 0	1 ]									
	Met	Ala	Glu	Met	Lys	Thr	Asp	Ala	Ala	Thr	Leu	Ala
	1				5		•			10		

#### (2)配列番号116の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:396塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号116:

:

GATCTCCGGC GACCTGAAAA CCCAGATCGA CCAGGTGGAG TCGACGGCAG GTTCGTTGCA 60

GGGCCAGTGG CGCGGCGCGG CGGGGACGGC CGCCCAGGCC GCGGTGGTGC GCTTCCAAGA 120

AGCAGCCAAT AAGCAGAAGC AGGAACTCGA CGAGATCTCG ACGAATATTC GTCAGGCCGG 180

CGTCCAATAC TCGAGGGCCG ACGAGGAGCA GCAGCAGGCG CTGTCCTCGC AAATGGGCTT 240

CTGACCCGCT AATACGAAAA GAAACGGAGC AAAAACATGA CAGAGCAGCA GTGGAATTTC 300

GCGGGTATCG AGGCCGCGGC AAGCGCAATC CAGGGAAATG TCACGTCCAT TCATTCCCTC 360

CTTGACGAGG GGAAGCAGTC CCTGACCAAG CTCGCA 396

#### (2)配列番号117の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:80アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号117:

#### [ 0 2 2 3 ]

30

【数1-102】 Ile Ser Gly Asp Leu Lys Thr Gln Ile Asp Gln Val Glu Ser Thr Ala

Gly Ser Leu Gln Gly Gln Trp Arg Gly Ala Ala Gly Thr Ala Ala Gln

Ala Ala Val Val Arg Phe Gln Glu Ala Ala Asn Lys Gln Lys Gln Glu 40

Leu Asp Glu Ile Ser Thr Asn Ile Arg Gln Ala Gly Val Gln Tyr Ser 55

Arg Ala Asp Glu Glu Gln Gln Gln Ala Leu Ser Ser Gln Met Gly Phe 65 70 75 80

#### (2)配列番号118の情報:

(i)配列の特徴:

(A) 長さ:387塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号118:

GTGGATCCCG ATCCCGTGTT TCGCTATTCT ACGCGAACTC GGCGTTGCCC TATGCGAACA	60	30
TCCCAGTGAC GTTGCCTTCG GTCGAAGCCA TTGCCTGACC GGCTTCGCTG ATCGTCCGCG	120	
CCAGGTTCTG CAGCGCGTTG TTCAGCTCGG TAGCCGTGGC GTCCCATTTT TGCTGGACAC	180	
CCTGGTACGC CTCCGAACCG CTACCGCCCC AGGCCGCTGC GAGCTTGGTC AGGGACTGCT	240	
TCCCCTCGTC AAGGAGGGAA TGAATGGACG TGACATTTCC CTGGATTGCG CTTGCCGCGG	300	
CCTCGATACC CGCGAAATTC CACTGCTGCT CTGTCATGTT TTTGCTCCGT TTCTTTTCGT	360	
ATTAGCGGGT CAGAAGCCCA TTTGCGA	387	40

20

10

[0224]

[	数	1	-	1	0	3	1
	XX.		_		U	J	4

- (2)配列番号119の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:272塩基対

(B)型:核酸

(C)鎖の数:一本鎖

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号119:

10

CGGCACGAGG	ATCTCGGTTG	GCCCAACGGC	GCTGGCGAGG	GCTCCGTTCC	GGGGGCGAGC	60	
TGCGCGCCGG	ATGCTTCCTC	TGCCCGCAGC	CGCGCCTGGA	TGGATGGACC	AGTTGCTACC	120	
TTCCCGACGT	TTCGTTCGGT	GTCTGTGCGA	TAGCGGTGAC	CCCGGCGCGC	ACGTCGGGAG	180	
TGTTGGGGGG	CAGGCCGGGT	CGGTGGTTCG	GCCGGGGACG	CAGACGGTCT	GGACGGAACG	240	20
GGCGGGGGTT	CGCCGATTGG	CATCTTTGCC	CA			272	

- (2)配列番号120の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A) 長さ:20アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D)トポロジー:直鎖状
  - (xi)配列:配列番号120:

30

Asp Pro Val Asp Ala Val Ile Asn Thr Thr Cys Asn Tyr Gly Gln Val

1 5 10 15

Val Ala Ala Leu 20

40

[ 0 2 2 5 ]

#### 【数1-104】

- (2)配列番号121の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:15アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D)トポロジー:直鎖状
  - (xi)配列:配列番号121:

10

20

Ala Val Glu Ser Gly Met Leu Ala Leu Gly Thr Pro Ala Pro Ser 1 5 10 15

- (2)配列番号122の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:19アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号122:

Ala Ala Met Lys Pro Arg Thr Gly Asp Gly Pro Leu Glu Ala Ala Lys
1 5 10 15

30

Glu Gly Arg

- (2)配列番号123の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:15アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D)トポロジー:直鎖状
  - (xi)配列:配列番号123:

[ 0 2 2 6 ]

【数1-105】

(xi) SEQUENCE DESCRIPTION: SEQ ID NO:123:

Tyr Tyr Trp Cys Pro Gly Gln Pro Phe Asp Pro Ala Trp Gly Pro

- (2)配列番号124の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:14アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号124:

Asp Ile Gly Ser Glu Ser Thr Glu Asp Gln Gln Xaa Ala Val 5 10

20

10

- (2)配列番号125の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A)長さ:13アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号125:

30

Ala Glu Glu Ser Ile Ser Thr Xaa Glu Xaa Ile Val Pro 5

[ 0 2 2 7 ]

【数1-106】

- (2)配列番号 1 2 6 の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:17アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D) トポロジー: 直鎖状
  - (xi)配列:配列番号126:

10

20

Asp Pro Glu Pro Ala Pro Pro Val Pro Thr Thr Ala Ala Ser Pro Pro 1 5 10 15

Ser

- (2)配列番号127の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:15アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D) トポロジー: 直鎖状
  - (xi)配列:配列番号127:

30

Ala Pro Lys Thr Tyr Xaa Glu Glu Leu Lys Gly Thr Asp Thr Gly 1 5 10 15

- (2)配列番号128の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:30アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D)トポロジー:直鎖状
  - (xi)配列:配列番号128:

[ 0 2 2 8 ]

【数 1 - 1 0 7 】 Asp Pro Ala Ser Ala Pro Asp Val Pro Thr Ala Ala Gln Leu Thr Ser 10 15

Leu Leu Asn Ser Leu Ala Asp Pro Asn Val Ser Phe Ala Asn 25

- (2)配列番号129の情報:
  - (i)配列の特徴:

(A) 長さ:22アミノ酸

(B)型:アミノ酸

(C)鎖の数:

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi)配列:配列番号129:

Asp Pro Pro Asp Pro His Gln Xaa Asp Met Thr Lys Gly Tyr Tyr Pro 5 15 10

20

Gly Gly Arg Arg Xaa Phe 20

- (2)配列番号130の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:7アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:

(D)トポロジー:直鎖状

(xi)配列:配列番号130:

Asp Pro Gly Tyr Thr Pro Gly

[0229]

40

10

【数1-108】

- (2)配列番号131の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:10アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D)トポロジー:直鎖状
  - (ix)特徴:

(D)他の情報:/注=「第2残基はProもしくはThrのどちらかであり得る」

(xi)配列:配列番号131:

10

20

Xaa Xaa Gly Phe Thr Gly Pro Gln Phe Tyr 5 10

(2)配列番号132の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:9アミノ酸

- (B)型:アミノ酸
- (C)鎖の数:
- (ix)特徵:
  - (D)トポロジー:直鎖状
  - (D)他の情報:/注=「第3残基はGlnもしくはLeuのどちらかであり得る」
- (xi)配列:配列番号132:

30

Xaa Pro Xaa Val Thr Ala Tyr Ala Gly

[0230]

- 【数1 109】 (2)配列番号133の情報:
  - (i)配列の特徴:
    - (A)長さ:9アミノ酸
    - (B)型:アミノ酸
    - (C)鎖の数:
    - (D)トポロジー:直鎖状
  - (xi)配列:配列番号133:

Xaa Xaa Xaa Glu Lys Pro Phe Leu Arg 5

10

#### (2)配列番号134の情報:

- (i)配列の特徴:
  - (A)長さ:15アミノ酸
  - (B)型:アミノ酸
  - (C)鎖の数:
  - (D)トポロジー:直鎖状
- (xi)配列:配列番号134:

20

Xaa Asp Ser Glu Lys Ser Ala Thr Ile Lys Val Thr Asp Ala Ser 5 10

#### (2)配列番号135の情報:

- (i)配列の特徴:
  - (A)長さ:15アミノ酸
  - (B)型:アミノ酸
  - (C)鎖の数:
  - (D)トポロジー:直鎖状
- (xi)配列:配列番号135:

30

Ala Gly Asp Thr Xaa Ile Tyr Ile Val Gly Asn Leu Thr Ala Asp [0231]

【数 1 - 1 1 0 】 1 5

10

15

(2)配列番号136の情報:

(i)配列の特徴:

(A)長さ:15アミノ酸

- (B)型:アミノ酸
- (C)鎖の数:
- (D)トポロジー:直鎖状
- (xi)配列:配列番号136:

10

20

Ala Pro Glu Ser Gly Ala Gly Leu Gly Gly Thr Val Gln Ala Gly
1 5 10 15

(2)配列番号137の情報:

(i)配列の特徴:

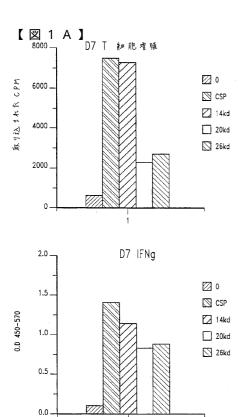
(A)長さ:21アミノ酸

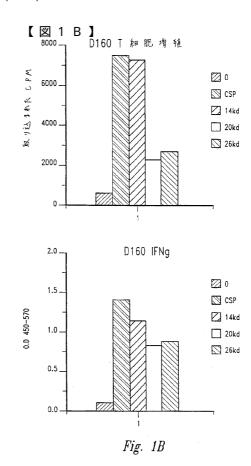
- (B)型:アミノ酸
- (C)鎖の数:
- (D)トポロジー:直鎖状
- (xi)配列:配列番号137:

30

Xaa Tyr Ile Ala Tyr Xaa Thr Thr Ala Gly Ile Val Pro Gly Lys Ile 1 5 10 15

Asn Val His Leu Val 20





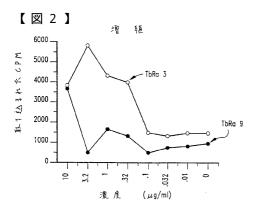


Fig. 1A

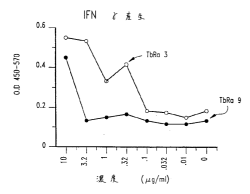


Fig. 2

#### フロントページの続き

(51) Int.CI.			FΙ			テーマコード(参考)
C 1 2 N	1/21	(2006.01)	C 1 2 N	1/21		4 H 0 4 5
C 1 2 N	5/10	(2006.01)	C 1 2 N	5/00	Α	
C 1 2 P	21/02	(2006.01)	C 1 2 P	21/02	С	
A 6 1 K	38/00	(2006.01)	A 6 1 K	37/02		
A 6 1 K	48/00	(2006.01)	A 6 1 K	48/00		
A 6 1 K	<i>39/00</i>	(2006.01)	A 6 1 K	39/00	Z	
A 6 1 P	37/04	(2006.01)	A 6 1 P	37/04		
A 6 1 K	49/00	(2006.01)	A 6 1 K	49/00	Z	
A 6 1 P	31/06	(2006.01)	A 6 1 P	31/06		

- (31)優先権主張番号 08/680,574
- (32)優先日 平成8年7月12日(1996.7.12)
- (33)優先権主張国 米国(US)
- (72)発明者 イェイサー エイ・ダブリュー・ スキーキー アメリカ合衆国 ワシントン 98117,シアトル,25ティーエイチ アベニュー エヌ・ダ ブリュー・8327
- (72)発明者デイヴィンシー.ディロンアメリカ合衆国ワシントン98053, レッドモンド, エヌ. イー. 24ティーエイチストリート21607
- (72)発明者アントニオカンポス ネトアメリカ合衆国ワシントン98110,ベインブリッジアイランド,エヌ.イー. ミッドシップコート9308
- (72)発明者 レイモンド ホートンアメリカ合衆国 ワシントン 98021,ボーセル,242エヌディー プレイス エス.イー.2636
- (72)発明者トーマスエイチヴェドヴィックアメリカ合衆国ワシントン98104,シアトル,スプリングストリート1301
- (72)発明者 ダニエル アール . トワードズィック アメリカ合衆国 ワシントン 98110,ベインブリッジ アイランド,サウス ビーチ ドライブ 10195
- F ターム(参考) 4B024 AA01 BA31 CA04 DA01 DA02 DA05 DA11 HA14 4B064 AG31 CA02 CA05 CA10 CA11 CA19 CC24 DA01 DA13 4B065 AA01X AA32Y AA57X AA72X AA88X AA90X AB01 AC14 BA01 CA24 CA45 CA46

4C084 AA02 AA13 BA01 BA02 BA08 BA22 BA23 CA53 DA41 NA14 ZB092 ZB352

4C085 AA03 BB11 BB23 CC32 EE01 HH20 KA01 LL20

4H045 AA11 AA20 AA30 BA10 CA11 DA86 EA31 EA52 FA34 FA74 GA25



专利名称(译)	用于免疫治疗和诊断结核病的化合物	勿和方法	
公开(公告)号	JP2006149406A	公开(公告)日	2006-06-15
申请号	JP2006034592	申请日	2006-02-10
[标]申请(专利权)人(译)	科里克萨有限公司		
申请(专利权)人(译)	Corixa公司公司		
[标]发明人	スティーブンジーリード イェイサーエイダブリュースキーキデイヴィンシーディロン アントニオカンポスネト レイモンドホートン トーマスエイチヴェドヴィック ダニエルアールトワードズィック	F—	
发明人	スティーブン ジー. リード イェイサー エイ.ダブリュー. スキー デイヴィン シー. ディロン アントニオ カンポス-ネト レイモンド ホートン トーマス エイチ. ヴェドヴィック ダニエル アール. トワードズィック		
IPC分类号		A61K49/00 A61P31/06 G01N3	21 C12N5/10 C12P21/02 A61K38/00 33/53 A61K31/711 A61K38/16 A61K39
CPC分类号	A61K39/00 A61P31/06 A61P37/04	C07K14/35 C07K2319/00	
FI分类号	C12N15/00.ZNA.A C07K14/35 C07 A61K37/02 A61K48/00 A61K39/00 A61K38/16 A61K49/00 C12N15/00	.Z A61P37/04 A61K49/00.Z A6	
F-TERM分类号	4B064/DA01 4B064/DA13 4B065/A 4B065/AA90X 4B065/AB01 4B065/ /AA02 4C084/AA13 4C084/BA01 4 4C084/DA41 4C084/NA14 4C084/Z /CC32 4C085/EE01 4C085/HH20 4 4H045/BA10 4H045/CA11 4H045/E	B064/CA05 4B064/CA10 4B06 AA01X 4B065/AA32Y 4B065/AA AC14 4B065/BA01 4B065/CA C084/BA02 4C084/BA08 4C08 ZB092 4C084/ZB352 4C085/AA C085/KA01 4C085/LL20 4H04 DA86 4H045/EA31 4H045/EA5	64/CA11 4B064/CA19 4B064/CC24 A57X 4B065/AA72X 4B065/AA88X 24 4B065/CA45 4B065/CA46 4C084 84/BA22 4C084/BA23 4C084/CA53 A03 4C085/BB11 4C085/BB23 4C085
代理人(译)	夏木森下		
优先权	08/523436 1995-09-01 US 08/533634 1995-09-22 US 08/620874 1996-03-22 US 08/659683 1996-06-05 US 08/680574 1996-07-12 US		
其他公开文献	JP4324596B2 JP2006149406A5		

#### 摘要(译)

需要解决的问题:提供改进的疫苗和预防,治疗和检测结核病的方法。解决方案:用于检测,治疗和预防结核分枝杆菌感染的方法,更具体地,结核分枝杆菌抗原,多肽包含其部分或其他突变体,以及此类多肽用于诊断和接种抗结核分枝杆菌感染的用途。 Ž

【表 1 】 表 1 PMBC増殖および I F N - γ アッセイの結果

配列	増殖	IFN-γ
(3)	+	_
(c)	+++	+++
(d)	++	++
(g)	+++	+++
(h)	+++	+++