

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 特許公報(B2)

(11) 特許番号

特許第4287487号
(P4287487)

(45) 発行日 平成21年7月1日(2009.7.1)

(24) 登録日 平成21年4月3日(2009.4.3)

(51) Int.CI.	F 1
A 6 1 K 39/395	(2006.01)
A 6 1 K 38/00	(2006.01)
A 6 1 P 25/00	(2006.01)
C 0 7 K 14/705	(2006.01)
C 0 7 K 16/28	(2006.01)
A 6 1 K 39/395	39/395
A 6 1 K 37/02	
A 6 1 P 25/00	
C 0 7 K 14/705	
C 0 7 K 16/28	

請求項の数 1 (全 107 頁)

(21) 出願番号	特願2007-317771 (P2007-317771)
(22) 出願日	平成19年12月7日 (2007.12.7)
(62) 分割の表示	特願2006-19882 (P2006-19882) の分割 原出願日 平成7年3月17日 (1995.3.17)
(65) 公開番号	特開2008-113664 (P2008-113664A)
(43) 公開日	平成20年5月22日 (2008.5.22)
審査請求日	平成19年12月7日 (2007.12.7)
(31) 優先権主張番号	08/215,139
(32) 優先日	平成6年3月18日 (1994.3.18)
(33) 優先権主張国	米国(US)
(31) 優先権主張番号	08/286,846
(32) 優先日	平成6年8月5日 (1994.8.5)
(33) 優先権主張国	米国(US)

(73) 特許権者	596168317 ジエネンテック・インコーポレーテッド GENENTECH, INC. アメリカ合衆国カリフォルニア・94080-4990・サウス・サン・フランシスコ・ディーエヌエー・ウェイ・1
(74) 代理人	100078282 弁理士 山本 秀策
(74) 代理人	100062409 弁理士 安村 高明
(74) 代理人	100113413 弁理士 森下 夏樹

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】ヒト trk 受容体および神経栄養因子インヒビター

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項 1】

trk A - イムノアドヒーチンを薬理学的に許容し得る担体とともに含む、内生ニューロトロフィン産生を伴う炎症性の疼痛治療のための医薬組成物。

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】

(発明の技術分野)

本発明は、ヒト trk 受容体に関する。本発明はさらに、神経栄養因子インヒビターおよび神経栄養因子の生物学的活性の抑制方法に関する。

10

【背景技術】

【0002】

(発明の背景)

神経栄養因子またはニューロトロフィンは、神経系の発達および維持に重要な役割を果たしている小さな塩基性タンパク質のファミリーである。このファミリーの成員の中で最初に同定され、おそらく最もよく理解されているのは神経成長因子(NGF)であり、これは末梢神経系の知覚ニューロンおよび交感ニューロンを発達させるうえで顕著な作用を有する(レビ - モンタルチーニ(Levi - Montalcini, R.)およびアンジェレッティ(Angelletti, P.U.)、Physiol. Rev. 48, 34 ~ 569 [1968]; テーネン(Thoenen, H.)ら、Rev. Physi

20

o l . B i o c h e m . P h a r m a c o l . 1 0 9 , 1 4 5 ~ 1 7 8 [1 9 8 7]))
。

【 0 0 0 3 】

N G F 、およびマウス顎下腺からのホモログ（成熟した活性形はしばしば - または 2 · 5 S N G F と呼ばれる）を含む多数の動物ホモログは長い間知られていたが、類似の機能を有し連続的に関連するが区別されるポリペプチドが同定されたのは最近になってからであった。

【 0 0 0 4 】

一番目は脳由来神経栄養因子（B D N F ）と呼ばれる（現在はニューロトロフィン - 2 （N T - 2 ）とも呼ばれる）因子であり、このものはレイブロック（Leibrock, J. ）らによりクローニングされ配列決定されている（Nature 3 4 1, 1 4 9 ~ 1 5 2 [1 9 8 9] ）。この因子は最初ブタの脳から精製されたが（バード（B a r d e , T . A . ）ら、EMBO J . 1, 5 4 9 ~ 5 5 3 [1 9 8 2] ）、N G F との相同意識が明らかになったのはその c D N A がクローニングされ配列決定されてからであった。N G F とB D N F （N T - 2 ）との全アミノ酸配列の同一性は約 5 0 % である。この知見からレイブロックらは、構造および機能的特性を共通して有する神経栄養因子のファミリーの成員がB D N F およびN G F に限られる理由はないと考えた。

【 0 0 0 5 】

実際、 - N G F およびB D N F に密接に関連する別の神経栄養因子がその後発見されている。幾つかの研究グループは、最初ニューロン性因子（neuronal factor）（N F ）と呼ばれ、現在はニューロトロフィン - 3 （N T - 3 ）と呼ばれている神経栄養因子を同定した（アーンフォアズ（Ernfors）ら、Proc . Natl . Acad .

【 0 0 0 6 】

【 数 1 】

Sci. USA 8 7, 5 4 5 4 ~ 5 4 5 8 (1 9 9 0) ; ヘーン(Höhn)ら、Nature 3 4 4, 3 3 9 [1 9 9 0] ; メゾンピエール(Maisonpierre)ら、Science 2 4 7, 1 4 4 6 [1 9 9 0] ; ローゼンタル(Rosenthal)ら、Neuron 4, 7 6 7 [1 9 9 0] ; ジョーンズ(Jones)およびライヒャルト(Reichardt)、Proc . Natl . Acad . Sci . USA 8 7, 8 0 6 0 ~ 8 0 6 4 (1 9 9 0) ; カイショ(Kaisho)ら、FEBS Lett. 2 6 6, 1 8 7 [1 9 9 0]) 。N T - 3 は - N G F およびB D N F (N T - 2) とアミノ酸の約 5 0 % が共通する。ニューロトロフィン - 4 およびニューロトロフィン - 5 (N T - 4 およびN T - 5) が該ファミリーに最近加えられた (1 9 9 4 年 1 1 月 1 5 日に発行された米国特許第 5 , 3 6 4 7 6 9 号 ; ハルブック(Halbuck, F.)ら、Neuron 6, 8 4 5 ~ 8 5 8 [1 9 9 1] ; バークマイアー(Berkmeier, L. R.) ら、Neuron 7, 8 5 7 ~ 8 6 6 [1 9 9 1] ; イブ(Ip)ら、Proc . Natl . Acad . Sci . USA 8 9, 3 0 6 0 ~ 3 0 6 4 [1 9 9 2]) 。上記バークマイアーらにより最初に記載された哺乳動物分子はその後ゼノpus (Z enopus) N T - 4 のホモログであることがわかり、通常、N T - 4 / 5 と呼ばれる。

【 0 0 0 7 】

ニューロトロフィンは、他のポリペプチド性の成長因子と同様、標的細胞表面上の受容体と相互作用することにより作用を及ぼす。現在の本発明者らの知見によると、2種類の膜貫通糖タンパク質がニューロトロフィンの受容体として働いている。平衡結合研究によれば、ニューロトロフィン応答性のニューロンは、N G F 、B D N F およびN T - 3 に $2 \times 1 0^{-9}$ M のK D にて結合する共通の低分子量 (6 5 ~ 8 0 k D a) で低親和性の受容体 (LNGFR) (p 7 5 ^{N T R} または p 7 5 とも呼ばれる) と、高分子量 (1 3 0 ~ 1 5 0 k D a) で高親和性 (K D が $1 0^{-11} M$) の受容体 (受容体チロシンキナーゼの trk ファミリーの成員である) とを有することが示された。

10

20

30

40

50

【0008】

最初の trk 受容体ファミリーの成員である trk A は、トロポミオシン配列の触媒ドメインへの転座によって引き起こされた癌遺伝子の形質転換の結果として最初同定された。その後の研究により、trk A は NGF のシグナル変換受容体 (signal transducing receptor) として同定された。その後、2つの他の関連する受容体、すなわちマウスおよびラットの trk B (クライイン (Klein) ら、EMBO J. 8, 3701~3709 [1989] ; ミドルマス (Middlemas) ら、Mol. Cell. Biol. 11, 143~153 [1991] ; 1991年11月6日に公開された EP 455, 460号) およびブタ、マウスおよびラットの trk C (ランバレ (Lamballe) ら、Cell 66, 967~979 [1991] ; 1993年1月13日に公開された EP 522, 530号) が trk 受容体ファミリーの成員として同定された。これら trk 受容体の構造は極めて類似しているが、交互のスプライシングにより該ファミリーの複雑さは増大し、2つの知られた形態の trk A、3つの知られた形態の trk B (2つは機能性のチロシンキナーゼドメインを有しない) および少なくとも4つの形態の trk C (幾つかは機能性のチロシンキナーゼドメインを有せず、2つはチロシンキナーゼドメインに小さな挿入を有する) が出現する。このことは図1にまとめて示してある。

【0009】

p75 受容体および trk 受容体の役割は反対である。trk 受容体チロシンキナーゼは特定のニューロトロフィンに結合特異性を付与するうえで重要な役割を果たすことが一般に受け入れられているが、NT-3 にのみ結合する (しかしながら、他のニューロトロフィンには結合しない) と報告されている trk C 発現細胞とは対照的に、trk A を発現する細胞株は NGF のみならず NT-3 および NT-4/5 にも結合し (しかしながら、BDNF には結合しない)、trk B を発現する細胞は BDNF、NT-3、NT-4、および NT-4/5 に結合する (しかしながら、NGF には結合しない)。さらに、交互のスプライシング事象により生じる種々の形態の trk 受容体は異なる細胞内シグナル伝達経路を活性化することができ、それゆえ、おそらくインビボで異なる生理学的機能を媒体することがモデル系で示されている。所定の trk 受容体を発現する細胞が p75 の不在下でニューロトロフィンに低または高親和性で結合するかどうかは明らかでない (ミーキン (Meakin) およびシューター (Shooter)、Trends Neurosci. 15, 323~331 [1992])。

【0010】

種々の細胞株を用いた研究の刊行された結果は混乱しており、p75 がニューロトロフィンの応答性に本質的であるかまたは重要でないかいずれかであることを示唆している。p75 のみを発現する細胞株は NGF、BDNF、NT-3、および NT-4 に平衡時に同様の低親和性にて結合するが、結合速度定数は顕著に異なっている。その結果、p75 結合はすべてのニューロトロフィンの共通する性質であるが、p75 受容体はリガンド識別においても何らかの役割を果たしているかもしれないことが示唆されている (ロドリゲス - テバー (Rodríguez-Tebar) ら、EMBO J. 11, 917~922 [1992])。p75 受容体単独でニューロトロフィンの生物学的活性を媒体しうるかどうかは明らかでない。trk 受容体は従来より生物学的に有意の神経栄養因子受容体と考えられてきたが、trk A 発現を欠くメラノーマ細胞で NGF がなおおそらく p75 により生物学的挙動の顕著な変化をもたらしうることが最近示されている (ヘルマン (Herrmann) ら、Mol. Biol. Cell 4, 1205~1216 [1993])。最近、デービーズ (Davies) らは (Neuron 11, 565~574 [1993])、p75 遺伝子にヌル変異 (null mutation) を有するトランスジェニックマウスのモデルにおいてニューロトロフィンへの胚ニューロンの生存応答を媒体するうえでの p75 の役割を調べた研究の結果を報告している。彼らは、p75 が NGF 依存性の皮膚知覚ニューロンの NGF への感受性を高めることを見いだした。

10

20

30

40

50

【0011】

ニューロトロフィンは、末梢および中枢ニューロンの、区別されるが重複するセットに作用を示す。これら作用は、発達しつつあるニューロンの生存を確実にするうえで決定的な役割を果たすものから（知覚ニューロンおよび交感ニューロンにおけるNGF）ニューロンの形態に対して比較的微妙な作用を及ぼすもの（ブルキン工細胞に対するNT-3）まである。これら作用は、ある種の神経変性疾患の治療のためにニューロトロフィンを使用するに際して関心がもたれてきた。ニューロトロフィンはまた炎症性疼痛の媒体にも影響を及ぼし、ある種の悪性腫瘍において過剰発現される。従って、ニューロトロフィンの生物学的活性のインヒビターは、疼痛の薬物療法や癌治療における化学療法剤として治療学的可能性を有する。

10

【0012】

種々のヒトの病理学的状態におけるtrkBおよびニューロトロフィン作用の役割をより一層理解するため、ヒトtrkBおよびtrkCタンパク質を同定および単離し、とりわけどの形態のtrkBおよびtrkCがヒトで発現されているかを決定することが有用であろう。科学的および治療学的な可能性とは別に、かかるヒトtrk受容体タンパク質はヒト神経栄養因子の精製、およびtrkBおよび/またはtrkCに結合しうるニューロトロフィンの上昇レベルまたは減少レベルと関連する種々のヒトの病理学的状態の診断に有用であろう。

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

20

【0013】

神経栄養因子の生物学的活性の有効なインヒビターを提供することがさらに望まれる。かかるインヒビターは、神経栄養因子に関連する病理学的状態の診断および治療に有用であろう。

【課題を解決するための手段】

【0014】

(発明の要約)

本発明によって、以下が提供される。

【0015】

(項目1) (a) 天然の配列のヒトtrkBまたはtrkCポリペプチド
 (b) 天然の配列のヒトtrkBまたはtrkCポリペプチドと少なくとも95%のアミノ酸配列の同一性を有し、天然のヒトtrkBまたはtrkCポリペプチドの生物学的特性を示し、かつヒトにおいて非免疫原性であるポリペプチド、および
 (c) 天然のヒトtrkBまたはtrkCポリペプチドの生物学的特性を示し、かつヒトにおいて非免疫原性である(a)または(b)のポリペプチドの断片よりなる群から選択されるポリペプチドのアミノ酸配列を含む、単離したヒトtrkBまたはtrkCポリペプチド。

30

【0016】

(項目2) チロシンキナーゼドメインを有する項目1のポリペプチド。

【0017】

(項目3) チロシンキナーゼドメインを欠如した項目1のポリペプチド。

40

【0018】

(項目4) 機能的な膜貫通ドメインを有する項目1のポリペプチド。

【0019】

(項目5) 機能的な膜貫通ドメインを欠如した項目1のポリペプチド。

【0020】

(項目6) 天然の配列のヒトtrkBまたはtrkCポリペプチドの免疫グロブリン様ドメインであるか、またはストリンジェント条件下で天然の配列のtrkBまたはtrkCポリペプチドの免疫グロブリン様ドメインをコードするDNAの相補鎖にハイブリダイズすることができるDNAによってコードされる項目1のポリペプチド断片。

50

【0021】

(項目7) 該免疫グロブリン様ドメインが、天然の配列のtrkBまたはtrkCの第二の免疫グロブリン様ドメインである、項目6のポリペプチド断片。

【0022】

(項目8) 配列番号：2に提示するアミノ酸配列の1～791までのアミノ酸を含む項目1のポリペプチド。

【0023】

(項目9) アミノ酸残基436～791までを、アミノ酸配列FVLFHKIPLDGで置換した項目8のポリペプチド。

【0024】

(項目10) 配列番号：2に提示するアミノ酸配列のアミノ酸残基399～423までを欠如しているか、または不活性化している項目8または項目9のポリペプチド。

10

【0025】

(項目11) グリコシル化していない項目8のポリペプチド。

【0026】

(項目12) 配列番号：6に提示するアミノ酸配列の1～808までのアミノ酸を含む項目1のポリペプチド。

【0027】

(項目13) アミノ酸残基498～808までを配列番号：8)に示すアミノ酸配列で置換した項目12のポリペプチド。

20

【0028】

(項目14) 配列番号：6に提示するアミノ酸配列の371～379位までのアミノ酸残基ESTDNFILFを欠如している項目12または項目13のポリペプチド。

【0029】

(項目15) 配列番号：6に提示するアミノ酸配列の681～694位までのアミノ酸残基LFNPMSGNDFCIWCEを欠如している項目12のポリペプチド。

【0030】

(項目16) 配列番号：6に提示するアミノ酸配列のアミノ酸残基399～422までを欠如している項目12～15のいずれか1のポリペプチド。

【0031】

30

(項目17) グリコシル化していない項目12のポリペプチド。

【0032】

(項目18) a)配列番号：2に提示するアミノ酸配列におけるアミノ酸残基約270～アミノ酸残基約334まで、

b)配列番号：6に提示するアミノ酸配列におけるアミノ酸残基約282～アミノ酸残基約345まで、およびc)a)またはb)のポリペプチドをコードする核酸の相補鎖にストリンジエント条件下でハイブリダイズすることができる核酸によりコードされるよりなる群から選択されるアミノ酸配列を有するポリペプチド。

【0033】

(項目19) 免疫グロブリンアミノ酸配列に共有結合したtrkAの第二の免疫グロブリン様ドメインを含むポリペプチド。

40

【0034】

(項目20) 該免疫グロブリンアミノ酸配列が免疫グロブリン定常ドメインをコードする項目19のポリペプチド。

【0035】

(項目21) 項目1のポリペプチドに特異的に結合することができる抗体。

【0036】

(項目22) 項目21の抗体を産生するハイブリドーマ細胞株。

【0037】

(項目23) 項目1のポリペプチドをコードする核酸配列を含む、単離した核酸分子

50

。

【0038】

(項目24) 項目19のポリペプチドをコードするヌクレオチド配列を含む、単離した核酸分子。

【0039】

(項目25) 形質転換した宿主細胞により認識される調節配列に作動可能に連結した項目23の核酸分子を含む発現ベクター。

【0040】

(項目26) 形質転換した宿主細胞により認識される調節配列に作動可能に連結した項目24の核酸分子を含む発現ベクター。 10

【0041】

(項目27) 項目25のベクターで形質転換した宿主細胞。

【0042】

(項目28) 項目26のベクターで形質転換した宿主細胞。

【0043】

(項目29) 項目1のヒトt r k Bまたはt r k Cポリペプチドをコードする核酸分子の使用方法であって、形質転換した宿主細胞によって認識される調節配列に作動可能に連結した該核酸分子を含むベクターで形質転換した培養宿主細胞中で該核酸分子を発現させ、ついで該コードポリペプチドを宿主細胞から回収することを特徴とする方法。 20

【0044】

(項目30) 項目1のヒトt r k Bまたはt r k Cポリペプチドを產生する方法であって、該ポリペプチドをコードする核酸を含む細胞のDNA中に、転写に影響を及ぼすに十分な近接および方向にて転写制御要素を挿入することを特徴とする方法。

【0045】

(項目31) ヒトt r k Bまたはt r k Cポリペプチドの存在を決定する方法であって、該ポリペプチドをコードするDNAを試験試料核酸とハイブリダイズさせ、ついでヒトt r k Bまたはt r k CポリペプチドDNAの存在を決定することを特徴とする方法。 30

【0046】

(項目32) ヒトt r k Bまたはt r k Cポリペプチドをコードする核酸により核酸ポリメラーゼ反応をプライミングすることを特徴とする、核酸試験試料を増幅する方法。

【0047】

(項目33) 天然のヒトt r k Bまたはt r k Cポリペプチドの抗体アンタゴニスト。

。

【0048】

(項目34) ヒトt r k Bまたはt r k Cポリペプチドの全部または一部を含むポリペプチドをコードする核酸配列または関連核酸配列の検出方法であって、該核酸配列の少なくとも一部に特異的に結合する検出可能なマーカーに該核酸配列を接触させ、ついでそのように結合したマーカーを検出することを特徴とする方法。

【0049】

本発明は、ヒトからの天然にみられる形態のt r k B受容体およびt r k C受容体の同定、クローニングおよび配列決定、およびノーザンおよびインシトウハイブリダイゼーション分析による種々の組織中の発現パターンの決定となった成功した研究に基づいている。本発明はさらにヒトt r k C受容体において行った構造-機能突然変異誘発研究に基づいており、この研究の結果、受容体結合および/または生物学的活性に必要な領域が同定された。本発明はさらに、ヒトt r k受容体の細胞外ドメインの免疫グロブリンキメラ(イムノアドヒーチン(immunoadhesin))としての発現が、対応する天然の受容体の結合特異性を保持しその同族ニューロトロフィンの生物学的活性を阻止しうる可溶性分子を導くという実験的知見に基づいている。 40

【0050】

一つの側面において、本発明は、

(a) 天然配列のヒト t r k B または t r k C ポリペプチド、
 (b) 天然配列のヒト t r k B または t r k C ポリペプチドと少なくとも 95 % のアミノ酸配列の同一性を有し、天然のヒト t r k B または t r k C ポリペプチドの生物学的特性を示し、かつヒトにおいて非免疫原性であるポリペプチド、および
 (c) 天然のヒト t r k B または t r k C ポリペプチドの生物学的特性を示し、かつヒトにおいて非免疫原性である (a) または (b) のポリペプチドの断片よりなる群から選ばれた単離ヒト t r k B または t r k C ポリペプチドに関する。

【0051】

他の側面において、本発明は、上記ヒト t r k B または t r k C ポリペプチドのいずれかに特異的に結合しうる抗体、およびかかる抗体を產生するハイブリドーマ細胞株に関する。 10

【0052】

さらに他の側面において、本発明は、上記で定義するヒト t r k B または t r k C ポリペプチドをコードする核酸配列を含む単離核酸分子に関する。

【0053】

別の側面において、本発明は、形質転換した宿主細胞により認識される調節配列に作動可能に連結された上記核酸分子を含む発現ベクターに関する。

【0054】

さらに別の側面において、本発明は、上記発現ベクターで形質転換された宿主細胞に関する。 20

【0055】

異なる側面において、本発明は、上記で定義するヒト t r k B または t r k C ポリペプチドをコードする核酸分子の使用方法であって、形質転換した宿主細胞により認識される調節配列に作動可能に連結された該核酸分子を含むベクターで形質転換された培養宿主細胞中で該核酸分子を発現させ、ついで該コードポリペプチドを宿主細胞から回収することを特徴とする方法に関する。

【0056】

本発明はさらに、上記で定義するヒト t r k B または t r k C ポリペプチドを產生する方法であって、該ポリペプチドをコードする核酸を含む細胞の DNA 中に、転写に影響を及ぼすに充分な近接および方向にて転写制御要素を挿入することを特徴とする方法に関する。 30

【0057】

本発明はまた、ヒト t r k B または t r k C ポリペプチドの存在を決定する方法であって、かかるポリペプチドをコードする DNA を試験試料の核酸とハイブリダイズさせ、ついでヒト t r k B または t r k C ポリペプチド DNA の存在を決定することを特徴とする方法をも提供する。

【0058】

異なる側面において、本発明は、上記で定義するヒト t r k B または t r k C ポリペプチドをコードする核酸に核酸ポリメラーゼ反応をプライミングする (priming) ことを特徴とする、核酸試験試料の増幅方法に関する。 40

【0059】

本発明はまた、上記で定義する天然のヒト t r k B または t r k C ポリペプチドのアンタゴニストに関する。

【0060】

別の態様において、本発明は、(a) 上記で定義するヒト t r k B または t r k C ポリペプチド、(b) 天然のヒト t r k B または t r k C ポリペプチドのアンタゴニスト、または (c) (a) または (b) のポリペプチドに特異的に結合する抗体を薬理学的に許容しうる担体とともに含む医薬組成物に関する。

【0061】

さらに別の側面において、本発明は、免疫グロブリン配列に結合した、天然の神経栄養 50

因子に結合しうる trk 受容体アミノ酸配列を含む、キメラポリペプチドに関する。特別の態様において、このキメラポリペプチドは、免疫グロブリン配列に結合した、天然の神経栄養因子に結合しうる trk 受容体アミノ酸配列の融合体を含む、イムノアドヒーチンである。trk 受容体は好ましくはヒトの受容体であり、融合は免疫グロブリンの定常ドメイン配列、さらに好ましくは免疫グロブリン重鎖の定常ドメイン配列との間で行われる。特定の態様において、2つの trk 受容体 - 免疫グロブリン重鎖融合体の会合（たとえば、ジスルフィド結合による共有結合により）の結果、ホモ二量体の免疫グロブリン様構造となる。免疫グロブリン軽鎖はさらに、ジスルフィド結合した該二量体の trk 受容体 - 免疫グロブリンキメラの一方または両者と会合してホモ三量体またはホモ四量体構造を生成してよい。

10

【0062】

別の側面において、本発明は、天然の神経栄養因子に結合しうる trk 受容体アミノ酸配列および異なる結合配列を有する2特異的な分子に関する。特別の態様において、かかる2特異的な分子は、免疫グロブリン配列への異なる結合配列の融合体に共有結合した免疫グロブリン配列への、神経栄養因子に結合しうる trk 受容体アミノ酸配列の融合体からなるイムノアドヒーチンである。異なる結合配列は、たとえば同じまたは異なる神経栄養因子に結合しうる異なる trk 受容体アミノ酸配列であってよく、または第一の trk 受容体アミノ酸配列が結合する神経栄養因子を発現するタイプの細胞上の決定基を認識してよい。

【0063】

20

好ましい態様において、各結合配列は免疫グロブリン重鎖の定常ドメイン配列に融合し、これら2つの融合体はジスルフィド結合してヘテロ二量体構造を提供する。免疫グロブリン軽鎖が免疫グロブリン様分子の一方のアームまたは両方のアームにおける結合配列 - 免疫グロブリン定常ドメイン融合体と会合して、ジスルフィド結合したヘテロ三量体またはヘテロ四量体構造を提供してもよい。

【0064】

本発明はさらに、上記モノ特異的または2特異的なイムノアドヒーチンまたは本発明の範囲内の他の2特異的なポリペプチドのキメラ鎖をコードする核酸、かかる分子をコードするDNAを含む発現ベクター、形質転換した宿主細胞、および形質転換宿主細胞を培養することによる該分子の製造方法に関する。

30

【0065】

別の側面において、本発明は、精製しようとする神経栄養因子に結合しうる trk 受容体アミノ酸配列の免疫グロブリン配列への融合体からなるイムノアドヒーチン上に吸着させることによる神経栄養因子の精製方法に関する。trk 受容体配列は、精製しようとする神経栄養因子の採取源と同じ種のものであるのが好ましい。

【0066】

さらに別の側面において、本発明は、ヒト trkB または trkC タンパク質のすべてまたは一部を含むポリペプチド分子をコードする核酸配列または関連核酸配列の検出方法であって、該核酸配列の少なくとも一部に特異的に結合する検出可能なマーカーに該核酸配列を接触させ、ついでそのように結合したマーカーを検出することを特徴とする方法に関する。

40

【0067】

神経栄養因子の過剰発現または過小発現を特徴とする病理学的状態の診断方法は、該神経栄養因子を含む生物学的試料を該神経栄養因子に結合しうる検出可能に標識した trk 受容体ポリペプチドと接触させ、ついでそのように結合したマーカーを検出することを特徴とする。

【0068】

本発明はさらに、薬理学的に許容しうる担体とともに、上記モノ特異的または2特異的なキメラポリペプチドの治療学的または予防学的有効量を含む医薬組成物に関する。

【発明を実施するための最良の形態】

50

【0069】

(発明の詳細な記載)

(A. 定義)

「ニューロトロフィン」および「神経栄養因子」なる語およびそれらの文法的変形は互換的に用いられており、神経成長因子（NGF）および連続的に関連するホモログを含むポリペプチドのファミリーをいう。NGF、脳由来成長因子（BDNF、NT-2としても知られる）、ニューロトロフィン-3（NT-3）、およびニューロトロフィン-4およびニューロトロフィン-5（NT-4/5）が現在までにこのファミリーの成員として同定されている。

【0070】

10

「ニューロトロフィン」および「神経栄養因子」なる語には、天然の採取源から精製されたか、組換えDNA技術の方法、化学的合成、またはこれらまたは他の方法との組み合わせにより合成されたかに拘わらず、いずれかの（ヒトまたは非ヒト）動物種の天然のニューロトロフィン、およびその機能性の誘導体が含まれる。「天然」または「天然配列」の神経栄養因子またはニューロトロフィンは、天然にみられる切断されたおよび変異体の形態および天然にみられる対立遺伝子変異体を含む、ヒトまたは非ヒト動物種において天然に存在するニューロトロフィンのアミノ酸配列を有する。

【0071】

「trk」、「trkポリペプチド」、「trk受容体」およびそれらの文法的変形は互換的に用いられており、少なくとも一つの天然の神経栄養因子に結合しうる、受容体チロシンキナーゼスーパーファミリーのポリペプチドをいう。このファミリーに現在のところ同定されている成員は、trkA (p140^{trkA})、trkB、およびtrkCであるが、この定義は、この受容体ファミリーの成員として将来同定されるかもしれないポリペプチドを本質的に含む。「trk」、「trkポリペプチド」および「trk受容体」なる語は、このファミリー内の特定の成員を示す接辞大文字（たとえば、A、BまたはC）の有無に拘わらず、完全長の受容体、その切断された形態および変異体の形態（別の仕方のスプライシングおよび/または挿入により生じるものなど）、および天然にみられる対立遺伝子変異体、並びにかかる受容体の機能性の誘導体を含む、いずれかの動物（たとえば、ヒト、マウス、ウサギ、ブタ、ウマなど）からの「天然」または「天然配列」の受容体（これら用語は互換的に用いられる）を含む。

20

【0072】

30

それゆえ、「天然」または「天然配列」のヒトtrkBまたはtrkCポリペプチドは、完全長の天然ヒトtrkBおよびtrkC、完全長の天然ヒトtrkBおよびtrkCの切断されたチロシンキナーゼ（TK）ドメインの欠失した（スライスされた）形態、および完全長または切断された天然ヒトtrkCの挿入変異体（該挿入はTKドメイン内かまたは細胞外ドメイン内にある）、および将来同定されるかもしれない他の天然にみられるヒトtrkBまたはtrkCポリペプチドを含む、ヒトにおいてみられるあらゆる形態のtrkBまたはtrkC受容体のアミノ酸配列を有する。動物種にみられるtrkポリペプチドと比較したヒトtrkポリペプチドの種々の同定形態の図表を図4に示す。シグナル配列が先行した後、完全長の天然trkA、trkBおよびtrkC受容体の細胞外ドメインは、種々の他のタンパク質において同定された相同なまたは他の仕方で類似の構造との関連で定められた5つの機能性ドメインを有する（図11参照）。これらドメインは、成熟trk受容体のアミノ酸配列のN末端から、1)ヒトtrkAの1位のアミノ酸から約32位のアミノ酸、ヒトtrkBの1位のアミノ酸から約36位のアミノ酸、およびヒトtrkCの1位のアミノ酸から約48位のアミノ酸にわたる第一のシスティンに富むドメイン；2)trkA中の約33位のアミノ酸から約104位のアミノ酸、trkB中の約37位のアミノ酸から約108位のアミノ酸、およびtrkC中の約49位のアミノ酸から約120位のアミノ酸にわたるロイシンに富むドメイン；3)trkA中の約105位のアミノ酸から約157位のアミノ酸、trkB中の約109位のアミノ酸から約164位のアミノ酸、およびtrkC中の約121位のアミノ酸から約17

40

50

7位のアミノ酸にわたる第二のシステインに富むドメイン；4) trkA中の約176位のアミノ酸から約234位のアミノ酸、trkB中の約183位のアミノ酸から約239位のアミノ酸、およびtrkC中の約196位のアミノ酸から約257位のアミノ酸にわたる第一の免疫グロブリン様ドメイン；および5) trkA中の約264位のアミノ酸から約330位のアミノ酸、trkB中の約270位のアミノ酸から約334位のアミノ酸、およびtrkC中の約288位のアミノ酸から約351位のアミノ酸にわたる第二の免疫グロブリン様ドメインとして示されている。「天然」または「天然配列」のヒトtrkBまたはtrkCなる語は、これら受容体のいずれかの形態の天然にみられる対立遺伝子変異体を含む。ヒトtrkBの433位のアミノ酸はMまたはVとして種々に決定されていることが注目される。両配列とも本発明の範囲に本質的に包含される。

10

【0073】

天然ポリペプチドの「機能性誘導体」とは、天然のポリペプチドと共に定性的な生物学的特性を有する化合物をいう。神経栄養因子の機能性誘導体は、天然の（ヒトまたは非ヒト）神経栄養因子と共に定性的な生物学的特性を有する化合物である。同様に、trk受容体の機能性誘導体は、天然の（ヒトまたは非ヒト）trk受容体と共に定性的な生物学的特性を有する化合物である。「機能性誘導体」には、対応する天然のポリペプチドと共に定性的な生物学的活性を有することを条件として、いずれかの動物種（ヒトを含む）からの天然のポリペプチドの断片、および天然（ヒトおよび非ヒト）ポリペプチドおよびその断片の誘導体を含むが、これらに限られるものではない。

【0074】

20

「断片」は、成熟した天然の神経栄養因子またはtrk受容体ポリペプチドの配列内の領域を含む。trk受容体の好ましい断片には、完全長の天然または変異体trk受容体の少なくとも第二の免疫グロブリン様ドメインが含まれる。

【0075】

「誘導体」なる語は、天然ポリペプチドのアミノ酸配列およびグリコシル化変異体、および共有結合修飾をいうものとして用いられ、一方、「変異体」なる語は、この定義内でアミノ酸配列およびグリコシル化変異体をいう。

【0076】

30

「機能性誘導体」の定義との関連における「生物学的特性」は、1) 天然のポリペプチド（たとえば、ニューロトロフィンまたはtrk受容体）の少なくとも一つのエピトープとの免疫学的交差反応性か、または2) 天然のポリペプチド（たとえば、ニューロトロフィンまたはtrk受容体）と定性的に共通する少なくとも一つの接着、制御またはエフェクター機能の所持として定義される。

【0077】

40

好ましくは、機能性誘導体は、天然のポリペプチドと少なくとも約65%のアミノ酸配列の同一性、さらに好ましくは約75%のアミノ酸配列の同一性、さらに一層好ましくは少なくとも約85%のアミノ酸配列の同一性、最も好ましくは少なくとも約95%のアミノ酸配列の同一性を有するポリペプチドである。本発明との関連においては、天然配列のヒトtrkBまたはtrkCポリペプチドの機能性誘導体は、好ましくは、その同族ヒト受容体と少なくとも95%のアミノ酸配列の同一性を示し、ヒトにおいて免疫原性でないか、またはかかる天然受容体と少なくとも95%のアミノ酸配列の同一性を示し、ヒトにおいて免疫原性でない天然ヒトtrkBまたはtrkC受容体またはポリペプチドの断片である。天然の完全長のtrk受容体の断片は、リガンド結合および/または生物学的活性に必要な細胞外ドメイン内のドメインを保持しているのが好ましい。上記で検討したように、タンパク質のtrkファミリーの細胞外ドメインは5つのドメイン、すなわち第一のシステインに富むドメイン、ロイシンに富むドメイン、第二のシステインに富むドメイン、および2つの免疫グロブリン様ドメインから構築されている。機能性誘導体には、天然のtrk受容体の少なくとも第二の免疫グロブリン様ドメイン、または天然のtrk受容体の第二の免疫グロブリン様ドメインと少なくとも約95%の配列同一性を示す配列が含まれ、その際、trk受容体は好ましくはtrkBまたはtrkCである。

50

【0078】

アミノ酸配列の同一性またはホモロジーは、本明細書において、配列を整列させ必要ならギャップを導入して最大のホモロジーパーセントを達成するが保存的な置換は配列同一性の一部とは考えないようにした後、対応する天然のポリペプチド配列の残基と同一である候補配列中のアミノ酸残基のパーセントとして定義される。N末端またはC末端における伸長および挿入はいずれも同一性またはホモロジーを減少させるものとは考えられないであろう。

【0079】

本明細書において使用する免疫学的に交差反応性であるとは、候補(ポリ)ペプチドが、知られた活性な分子に対して産生されたポリクローナル抗体または抗血清との活性を有する対応する天然のポリペプチドの定性的な生物学的活性を競合的に抑制しうることを意味する。かかる抗体および抗血清は、ヤギやウサギなどの動物にたとえば完全フロイントアジュバント中の知られた天然の神経栄養因子または trk 受容体を皮下注射し、ついで不完全フロイントアジュバント中にてブースター腹腔内または皮下注射する通常の方法により調製する。

10

【0080】

本発明との関連における「単離」核酸またはポリペプチドは、核酸またはポリペプチドの動物またはヒト採取源中に存在する混入核酸またはポリペプチドから同定および分離された核酸またはポリペプチドである。核酸またはポリペプチドは、以下の診断アッセイの検討のところで記載しさらに定義する標識を用い、診断またはプローブの目的のために標識することができる。

20

【0081】

「単離ヒト trkB および trkC ポリペプチド」なる語および文法的なその変形は、該ポリペプチドを単離したヒトその他の採取源中に存在する混入ポリペプチドから分離されたヒト trkB および trkC ポリペプチド(上記定義による)、および少なくとも一つの天然の神経栄養因子に結合する定性的な能力を保持しヒトにおいて免疫原性でない限りにおいて、かかる天然配列ポリペプチドの断片、アミノ酸配列変異体、グリコシル化変異体および誘導体をいう。かかる単離ヒト trkB および trkC ポリペプチドは、天然の完全長のヒト trkB および trkC 受容体、天然にみられる切断された形態および別の仕方のスプライシングおよび天然にみられる対立遺伝子により生じるアミノ酸(挿入)変異体を含む、天然配列のヒト trkB および trkC を含む。天然配列の trkB または trkC ポリペプチドのアミノ酸配列変異体は、その天然対応物と少なくとも約95%のホモロジー、さらに好ましくは少なくとも約98%のホモロジーを示し、ヒトに対して非免疫原性である。最も好ましくは、単離された天然のヒト trkB および trkC ポリペプチドの定義におけるアミノ酸配列変異体は、チロシンキナーゼドメインの全天然配列および天然にみられるスプライスされたヒト trkB または trkC ポリペプチドにおいて認められる挿入を保存している。この定義にはさらに、少なくとも一つの天然の神経栄養因子に結合する定性的な能力を保持している限りにおいて、上記天然ポリペプチドの断片およびそのアミノ酸配列変異体並びにそのグリコシル化変異体および誘導体を含む。

30

【0082】

一般に、「アミノ酸配列変異体」とは、参照(たとえば、天然配列)ポリペプチドと比較した場合にアミノ酸配列に若干の相違を有する分子をいう。アミノ酸の変化は、天然のアミノ酸配列の置換、挿入、欠失またはかかる変化の所望な組み合わせであってよい。

40

【0083】

置換変異体は、天然配列中の少なくとも一つのアミノ酸残基が除去され、その同じ位置に異なるアミノ酸が挿入されたものである。置換は単一であってよく、その場合は分子中のただ一つのみのアミノ酸が置換され、または複数であってよく、その場合は2またはそれ以上のアミノ酸が同分子中で置換される。

【0084】

50

挿入変異体は、天然のアミノ酸配列中の特定の位置にあるアミノ酸のすぐ隣に 1 またはそれ以上のアミノ酸が挿入されたものである。アミノ酸のすぐ隣とは、該アミノ酸の -カルボキシルまたは - アミノ官能基のいずれかに結合されることを意味する。

【 0 0 8 5 】

欠失変異体は、天然アミノ酸配列中の 1 またはそれ以上のアミノ酸が除去されたものである。通常、欠失変異体は該分子の特定領域中で 1 または 2 以上のアミノ酸が欠失されるであろう。

【 0 0 8 6 】

「グリコシリ化変異体」は、対応する天然のポリペプチドとは異なるグリコシリ化プロフィルを有するポリペプチドをいうのに使用される。ポリペプチドのグリコシリ化は、一般に N - 結合または O - 結合のいずれかである。N - 結合とは、アスパラギン残基の側鎖への炭水化物部分の結合をいう。トリペプチド配列、アスパラギン - X - セリンおよびアスパラギン - X - トレオニン（式中、X はプロリン以外のアミノ酸）は、アスパラギン側鎖への炭水化物部分の酵素的結合の認識配列である。O - 結合グリコシリ化とは、糖の N - アセチルガラクトサミン、ガラクトースまたはキシロースの一つのヒドロキシアミノ酸、最も一般的にはセリンまたはトレオニンへの結合をいうが、5 - ヒドロキシプロリンまたは 5 - ヒドロキシリシンもまた O - 結合グリコシリ化に関与しうる。天然の対応物と比較して変異体または断片中に存在する炭水化物部分の位置および / または性質におけるいかなる相違も本発明の範囲に包含される。

【 0 0 8 7 】

天然ポリペプチドのグリコシリ化パターンの決定は、H P A E クロマトグラフィー [ハーディー (H a r d y , M . R .) ら、 A n a l . B i o c h e m . 1 7 0 , 5 4 ~ 6 2 (1 9 8 8)] 、グリコシリ結合組成を決定するメチル化分析 [リンドバーグ (L i n d b e r g , B .) 、 M e t h . E n z y m o l . 2 8 , 1 7 8 ~ 1 9 5 (1 9 7 2) ; ワエー (W a e g h e , T . J .) ら、 C a r b o h y d r . R e s . 1 2 3 , 2 8 1 ~ 3 0 4 (1 9 8 3)] 、 N M R スペクトル、マススペクトルなどを含むよく知られた分析化学技術により行うことができる。

【 0 0 8 8 】

「共有結合誘導体」は、有機のタンパク質性または非タンパク質性の誘導体化剤による天然ポリペプチドまたはその断片の修飾、および翻訳後修飾を含む。共有結合修飾は、一般に選択された側鎖または末端残基と反応しうる有機誘導体化剤と標的アミノ酸残基を反応させるか、または選択された組換え宿主細胞内で機能する翻訳後修飾の動力化メカニズム (h a r n e s s i n g m e c h a n i s m) により導入される。ある種の翻訳後修飾は、発現されたポリペプチドに対する組換え宿主細胞の作用の結果である。グルタミンおよびアスパラギン残基は、しばしば、翻訳後に脱アミド化されて対応グルタミン酸およびアスパラギン酸になる。別の場合には、これら残基は穏やかな酸性条件下で脱アミド化される。これらいずれの形態の残基も本発明の t r k 受容体ポリペプチド中に存在していてよい。他の翻訳後修飾としては、プロリンおよびリシンのヒドロキシリ化、セリン、チロシンまたはトレオニン残基のヒドロキシリ基のリン酸化、リシン、アルギニンおよびヒスチジン側鎖の - アミノ基のメチル化が挙げられる [クレイトン (T . E . C r e i g h t o n) 、 P r o t e i n s : S t r u c t u r e a n d M o l e c u l a r P r o p e r t i e s 、 フリーマン、サンフランシスコ、 7 9 ~ 8 6 頁 (1 9 8 3)] 。

【 0 0 8 9 】

「コードする D N A 配列」、「コードする D N A 」および「コードする核酸」なる語は、デオキシリボ核酸の鎖に沿ったデオキシリボヌクレオチドの順序または配列をいう。これらデオキシリボヌクレオチドの順序はポリペプチド鎖に沿ったアミノ酸の順序を決定する。このように D N A 配列はアミノ酸配列をコードする。

【 0 0 9 0 】

「複製可能な発現ベクター」および「発現ベクター」なる語は、その中に一片の外来 D

10

20

30

40

50

DNAが挿入された通常二本鎖の一片のDNAをいう。外来DNAは、宿主細胞中に天然にはみられない異種DNAとして定義される。ベクターは適当な宿主細胞中に外来または異種DNAを移すのに用いる。いったん宿主細胞に入ったら、ベクターは宿主の染色体DNAとは独立に複製することができ、ベクターおよびその挿入(外来)DNAの幾つかのコピーが生成する。加えて、ベクターは外来DNAをポリペプチドに翻訳するのを可能にするのに必要な要素を含有している。かくして外来DNAによりコードされるポリペプチドの多くの分子を速やかに合成することができる。

【0091】

「調節配列」なる語は、特定の宿主生物中において作動可能に連結されたコード配列の発現に必要なDNA配列をいう。原核生物に適した調節配列は、たとえば、プロモーター、任意にオペレーター配列、リボソーム結合部位、およびおそらく他の未だよく理解されていない配列を含む。真核生物細胞は、プロモーター、ポリアデニル化シグナル、およびエンハンサーを利用することができる。

【0092】

核酸は、それが他の核酸配列と機能的な関係に置かれた場合に「作動可能に連結した」といわれる。たとえば、プレ配列または分泌リーダーは、ポリペプチドの分泌に関与するプレタンパク質として発現される場合に該ポリペプチドのDNAに作動可能に連結している; プロモーターまたはエンハンサーは、それがコード配列の転写をさせる場合に該コード配列に作動可能に連結している; またはリボソーム結合部位は、それが翻訳を容易にするような位置にある場合にコード配列に作動可能に連結している。一般に、「作動可能に連結した」とは、連結されたDNA配列が近接しており(*contiguous*)、分泌リーダーの場合には近接してありかつ読み取り枠にある。しかしながら、エンハンサーは近接している必要はない。連結は都合のよい制限部位におけるライゲーションにより行う。そのような部位が存在しない場合は、常法に従って合成のオリゴヌクレオチドアダプターまたはリンカーを用いる。

【0093】

本発明との関連における「細胞」、「細胞株」および「細胞培養」なる表現は互換的に用いられ、これらはすべて子孫を含む。それゆえ、「形質転換体」および「形質転換された(宿主)細胞」なる語は、初代の対象細胞および継代の数とは無関係に該細胞に由来する培養を含む。すべての子孫は、ゆっくりとしたまたは偶然による突然変異のためにDNAの内容が正確に同一ではないかもしれないことも理解される。最初に形質転換した細胞に対してスクリーニングして同じ機能または生物学的活性を有する変異体子孫は含まれる。異なる表示を意図する場合も文脈から明らかであろう。

【0094】

「外因性」要素は、本明細書において、細胞にとって外来性の核酸、または細胞にとって同種ではあるが通常みられない宿主細胞核酸内の位置にある核酸を意味するものと定義される。

【0095】

抗体(Ab)および免疫グロブリン(Ig)は、同じ構造特性を有する糖タンパク質である。抗体は特定の抗原に対する結合特異性を示すが、免疫グロブリンは抗体と抗原特異性を欠く他の抗体様分子との両方を含む。後者のポリペプチドは、たとえば、リンパ系により低レベルで産生され、ミエローマにより増加レベルで産生される。

【0096】

天然の抗体および免疫グロブリンは、通常、2つの同一の軽(L)鎖および2つの同一の重(H)鎖からなる約150,000ダルトンのヘテロ四量体糖タンパク質である。各軽鎖は重鎖に一つの共有ジスルフィド結合により連結されるが、ジスルフィド結合の数は免疫グロブリンの異なるイソタイプの重鎖により変わる。各重鎖および軽鎖はまた、規則的な空間を隔てた鎖内のジスルフィド架橋を有する。各重鎖はその一端に可変ドメイン(V_H)を有し、それに続いて幾つかの定常ドメインを有する。各軽鎖は一端に可変ドメイン(V_L)を有し、他端に定常ドメインを有する; 軽鎖の定常ドメインは重鎖の第一の

10

20

30

40

50

定常ドメインと並列し、軽鎖の可変ドメインは重鎖の可変ドメインと並列する。特別のアミノ酸残基が軽鎖および重鎖の可変ドメイン間の界面を形成していると思われる [クロチア (C lo th ia) ら、J. Molec. Biol. 186, 651~663 (1985); ノボトニー (Novotny) およびヘイバー (Haber)、Proc. Natl. Acad. Sci. USA 82, 4592~4596 (1985)]。

【0097】

可変性は抗体の可変領域内に均等に分布しているわけではない。それは、軽鎖および重鎖可変領域の両方において相補性決定領域 (CDR) または超可変領域 とよばれる3つのセグメントに集中している。可変ドメインにおいて一層高度に保存された部分はフレームワーク (FR) とよばれる。天然の重鎖および軽鎖の可変ドメインはそれぞれ、大体において シート構造をとる4つのFRが、ある場合には該シート構造の一部を形成しながら該シート構造を連結するループを形成する3つのCDRにより連結されてなる。各鎖中のCDRはFR領域によって極めて近接して保持され、他方の鎖からのCDRとともに抗体の抗原結合部位の形成に寄与する [カバット (Kabat, E. A.) ら、Sequences of Proteins of Immunological Interest ナショナル・インスチチュート・オブ・ヘルス (National Institute of Health)、ベセスダ、メリーランド (1987)]。定常ドメインは抗体の抗原への結合には直接関与しないが、抗体依存性細胞毒性における抗体の関与などの種々のエフェクター機能を示す。

【0098】

抗体をパパイン消化すると、それぞれ単一の抗原結合部位を有するFabフラグメントとよばれる2つの同一の抗原結合断片、および残りの「Fc」フラグメント (その名称は容易に結晶化する能力を反映している) が生成する。ペプシン処理をすると、2つの抗原結合部位を有し、なお抗原と架橋しうるF(ab')₂フラグメントが得られる。

【0099】

「Fv」は、完全な抗原認識および結合部位を含有する最小の抗体断片である。この領域は、一つの重鎖可変ドメインと一つの軽鎖可変ドメインとが緊密に非共有会合した二量体からなる。各可変ドメインの3つのCDRが相互作用してV_H-V_L二量体の表面上に抗原結合部位を定めるのはこのような立体配置においてである。集合的に、6つのCDRが該抗体に抗原結合特異性を付与する。しかしながら、単一の可変ドメイン (すなわち抗原に特異的な3つのCDRのみからなるFvの半分) であっても、完全な結合部位に比べると低い親和性においてはあるが抗原を認識および結合する能力を有する。

【0100】

Fabフラグメントはまた、軽鎖の定常ドメインおよび重鎖の第一定常ドメイン (C_H1) を含む。Fab'フラグメントは、重鎖C_H1ドメインのカルボキシル末端に抗体のヒンジ領域からの1またはそれ以上のシステインを含む幾つかの残基が付加しているところがFabフラグメントと異なる。Fab'-SHは、本明細書において定常ドメインのシステイン残基が遊離のチオール基を有するFab'をいう。F(ab')₂抗体フラグメントは、相互間にヒンジシステインを有する一対のFab'フラグメントとして元々生成された。抗体断片の他の化学的カップリングも知られている。

【0101】

脊椎動物種からの抗体 (免疫グロブリン) の軽鎖は、その定常ドメインのアミノ酸配列に基づいてカッパおよびラムダ () とよばれる2つの明らかに区別されるタイプの一つが割り当てられる。

【0102】

重鎖の定常領域のアミノ酸配列に基づき、免疫グロブリンは異なるクラスに割り当てられる。5つの主要な免疫グロブリンのクラス: IgA、IgD、IgE、IgGおよびIgMが存在し、これらのうち幾つかはさらにサブクラス (イソタイプ) 、たとえばIgG-1、IgG-2、IgG-3、およびIgG-4; IgA-1およびIgA-2に分けられる。免疫グロブリンの異なるクラスに対応する重鎖の定常領域は、それぞれ、

10

20

30

40

50

、デルタ、イプシロン、 γ 、およ $\beta\mu$ とよばれる。免疫グロブリンの異なるクラスのサブユニット構造および三次元立体配置はよく知られている。IgA-1およびIgA-2は、通常、二量体かまたは一層大きなポリマーの形態にあるIgAの単量体サブクラスである。消化管中の免疫細胞は主としてポリマー性のIgA(二量体および一層大きなポリマーを含むポリ-IgAともよばれる)を生成する。かかるポリ-IgAは、「ジョイニング」または「J」鎖とよばれるジスルフィド結合したポリペプチドを含み、5つのサブユニットからなるJ含有ポリマー性IgM(ポリ-IgM)とともに腺上皮を輸送される。

【0103】

「抗体」なる語は最も広い意味で使用され、特に、单一の抗t rkモノクローナル抗体(アゴニストおよびアンタゴニスト抗体を含む)およびポリエピトープ特異性を有する抗t rk抗体組成物を包含する。10

【0104】

本明細書において「モノクローナル抗体」なる語は、実質的に均質な抗体の集団、すなわち該集団を構成する個々の抗体が天然において最小量で存在するかも しれない可能な突然変異の他は同一であるものから得られた抗体をいう。モノクローナル抗体は、单一の抗原部位に対して向けられており、高度に特異的である。さらに、異なる決定基(エピトープ)に向けられた異なる抗体を典型的に含む通常の(ポリクローナル)抗体調製物とは対照的に、各モノクローナル抗体は抗原上の单一の決定基に向けられている。その特異性に加えて、モノクローナル抗体は他の免疫グロブリンが混入することのないハイブリドーマ培養により合成される。20

【0105】

本明細書においてモノクローナル抗体は、定常ドメインによる抗t rk抗体の可変(超可変を含む)ドメインのスプライシング(たとえば、「ヒト化」抗体)、または重鎖による軽鎖のスプライシング、または他の種からの鎖による一方の種からの鎖のスプライシング、または種の起源または免疫グロブリンクラスもしくはサブクラスとは無関係に異種タンパク質との融合により生成されるハイブリッド抗体および組換え抗体、並びに所望の生物学的活性を示す限りにおいて抗体断片(たとえば、Fab、F(ab')₂、およびFv)を含む[キャビリー(Cability)ら、米国特許第4,816,567号;メージ(Mage)およびラモイ(Lamoyi)、Molecular Antibody30

Production Techniques and Applications、79~97頁(マーセル・デッカー(Marcel Dekker, Inc.)、ニューヨーク、1987)参照]。

【0106】

それゆえ、「モノクローナル」という修飾語が付されている場合は、抗体の実質的に均質な集団から得られた抗体の特性を意味するものとし、特定の方法によって抗体を产生させる必要があるものではない。たとえば、本発明に従って用いるモノクローナル抗体は、コーラー(Kohler)およびミルシュtein(Milstein)によって最初に記載されたハイブリドーマ法(Nature 256:495(1975))により作製することができ、または組換えDNA法[キャビリーら、上掲]により作製することができる。40

【0107】

「ヒト化」形態の非ヒト(たとえばマウス)抗体は、非ヒト免疫グロブリンに由来する配列を最小で含む特定のキメラ免疫グロブリン、免疫グロブリン鎖またはその断片(Fv、Fab、Fab'、F(ab')₂または抗体の他の抗原結合性のサブ配列など)である。ヒト化抗体の殆どの部分はヒト免疫グロブリン(受容体の抗体)であり、そのうち受容体の相補性決定領域(CDR)からの残基が所望の特異性、親和性および能力を有するマウス、ラットまたはウサギなどの非ヒト種(供与体の抗体)のCDRからの残基によって置換されている。ある場合には、ヒト免疫グロブリンのFvフレームワーク(FR)50

残基が対応する非ヒト残基によって置換されている。さらに、ヒト化抗体は受容体の抗体にも移入した CDR またはフレームワーク配列にも認められない配列を含んでいてよい。これら修飾は、抗体の性能をさらに洗練させ最適化するために行う。一般に、ヒト化抗体は、少なくとも一つ、一般には 2 つの可変ドメインの実質的にすべてを含み、その際、CDR 領域のすべてまたは実質的にすべてが非ヒト免疫グロブリンの CDR 領域に対応し、FR 領域のすべてまたは実質的にすべてがヒト免疫グロブリンの共通配列の FR 領域であろう。ヒト化抗体はまた、最適には、一般にはヒト免疫グロブリンからのものである免疫グロブリン定常領域 (Fc) の少なくとも一部を含むであろう。

【0108】

ハイブリダイゼーションは「ストリンジエントな条件」下で行うのが好ましいが、これは(1)洗浄に低イオン強度および高温、たとえば 50 °C にて 0.015 塩化ナトリウム / 0.0015 M クエン酸ナトリウム / 0.1% ドデシル硫酸ナトリウムを使用すること、または(2)ハイブリダイゼーションの間、ホルムアミドなどの変性剤、たとえば 50% (v/v) ホルムアミドを 0.1% 血清アルブミン / 0.1% フィコール / 0.1% ポリビニルピロリドン / 50 mM リン酸ナトリウム緩衝液 (pH 6.5) (750 mM 塩化ナトリウム、75 mM クエン酸ナトリウムを含む) とともに 42 °C で使用することを意味する。他の例は、42 °C における 50% ホルムアミド、5 × SSC (0.75 M NaCl、0.075 M クエン酸ナトリウム)、50 mM リン酸ナトリウム (pH 6/8)、0.1% ピロリン酸ナトリウム、5 × デンハルト溶液、超音波処理したサケ精子 DNA (50 μg/ml)、0.1% SDS、および 10% デキストラン硫酸の使用が挙げられ、洗浄は 42 °C にて 0.2 × SSC および 0.1% SDS 中で行う。

【0109】

(B. term 受容体をコードする DNA の単離)

本発明の目的のためには、trk 受容体をコードする DNA は、trk 受容体 mRNA を有し、これを検出可能なレベルで発現すると思われる組織から調製した cDNA ライブラリーから得ることができる。たとえば、実施例に記載してあるようなヒト脳の cDNA ライブラリーは trkB および trkC 受容体 cDNA の良好な採取源である。trk 受容体遺伝子はまたヒトゲノムコスミドライブラリーなどのゲノムライブラリーから得ることもできる。

【0110】

trk 受容体の同定は、既知の基準（その一つは、配列は偽陽性が最小となるように十分な長さを有し十分に明白でなければならないことである）に従って既知の trk 配列（ヒト trkA 配列、マウス trkB 配列またはマウスまたはブタ trkC 配列）から選択した標識オリゴヌクレオチド配列によりヒトまたは他の哺乳動物の cDNA またはゲノムライブラリーをプローブすることにより最も都合よく行われる。典型的に、約 30 ~ 50 塩基を有する ³²P - 標識オリゴヌクレオチドが、とりわけ該オリゴヌクレオチドがメチオニンまたはトリプトファンの 1 またはそれ以上のコドンを含む場合には十分である。単離核酸は、核酸の採取源からの他のポリペプチドをコードする混入核酸から同定および分離された DNA であろう。

【0111】

trk 受容体をコードする遺伝子を単離するための別の手段は、1987 年 7 月 28 日に発行された米国特許第 4,683,195 号、サンブルック (Sambrook) らのモレキュラー・クローニング：ア・ラボラトリー・マニュアル (Molecular Cloning: A Laboratory Manual)、第 2 版、コールドスプリングハーバーラボラトリープレス、ニューヨーク、1989 の 14 章、またはカレント・プロトコルズ・イン・モレキュラー・バイオロジー (Current Protocols in Molecular Biology)、オースベル (Ausubel) ら編、グリーン・パブリッシング・アソシエーツ・アンド・ウイリー・イン・ターサイエンス (Greene Publishing Associates and Wiley - I

10

20

30

40

50

n t e r s c i e n c e) 、 1 9 9 1 に記載されているように、また実施例に説明するように、ポリメラーゼ連鎖反応 (P C R) 法を用いることである。

【 0 1 1 2 】

他の別法は、エンジェルス (E n g e l s) およびウールマン (U h l m a n n) により記載された方法 (A g n e w . C h e m . I n t . E d . E n g l . 2 8 、 7 1 6 (1 9 8 9)) の一つを用い、 t r k 受容体をコードする遺伝子を化学的に合成することである。これら方法には、トリエステル法、ホスファイト法、ホスホルアミダイト法および H - ホスホネート法、 P C R および他のオートプライマー (a u t o p r i m e r) 法、固相支持体上のオリゴヌクレオチド合 成が挙げられる。

【 0 1 1 3 】

10

(C . 天然 t r k 受容体または受容体断片のアミノ酸配列変異体)

天然 t r k 受容体および t r k 受容体断片のアミノ酸配列変異体は、天然のまたは変異体の t r k 受容体 D N A 中に適当なヌクレオチド変化を導入することにより、または所望のポリペプチドのインビトロ合成によって、当該技術分野で知られた方法により調製される。アミノ酸配列変異体を構築するうえで 2 つの主要な変数が存在する：すなわち、変異部位の位置および変異の性質である。 t r k 受容体をコードする D N A 配列の操作を必要としない天然にみられる対立遺伝子 を例外として、 t r k 受容体のアミノ酸配列変異体は、 D N A を変異させて天然にはみられない対立遺伝子かまたはアミノ酸配列の変異体となるようにすることにより構築するのが好ましい。一般に、変異は天然の t r k 受容体の細胞外ドメイン内に生成されるであろう。神経栄養因子のシグナル変換にとって重要なと思われる部位または領域が、ニューロトロフィンの生物学的活性のインビトロ研究のために選択されるであろう。ついで、かかる位置にある部位を、たとえば、(1) 保存的な選択をまず置換し、ついで得られた結果に応じて一層劇的な選択を置換すること、(2) 標的残基を欠失させること、または(3) 該位置の部位 に隣接して同じまたは異なるクラスの残基を挿入すること、または選択肢(1) ~ (3) の組み合わせにより、系列的に修飾されるであろう。

20

【 0 1 1 4 】

一つの便利な方法は「アラニンスキャニング (a l a n i n e s c a n n i n g) 」とよばれるものである (カニンガム (C u n n i n g h a m) およびウエルズ (W e l l s) 、 S c i e n c e 2 4 4 、 1 0 8 1 ~ 1 0 8 5 [1 9 8 9]) 。この方法では、残基または標的残基の群がアラニンまたはポリアラニンにより同定され置換される。ついで、このようなアラニン置換に対して機能的感受性を示したドメインを、アラニン置換の部位にてまたは該部位に対してさらなるまたは他の置換を導入することにより洗練する。

30

【 0 1 1 5 】

所望の変異を同定した後、 t r k 受容体変異体をコードする遺伝子を上記化学的合成法により得ることができる。

【 0 1 1 6 】

40

さらに好ましくは、 t r k 受容体アミノ酸配列変異体をコードする D N A は、それ以前に調製した変異体または t r k 受容体の非変異体をコードする D N A の部位特異的突然変異誘発により調製する。部位特異的突然変異誘発は、所望の変異をコードする特定のオリゴヌクレオチド配列並びに十分な数の隣接ヌクレオチドを使用して、横切る欠失ジャンクションの両側上に安定な二本鎖を形成するに十分なサイズおよび配列の複雑さのプライマー配列を提供することにより、 t r k 受容体変異体を生成することを可能にする。典型的に、約 2 0 ~ 2 5 ヌクレオチドの長さのプライマーが 好ましく、配列のジャンクションの両側上の約 5 ~ 1 0 残基が変えられる。一般に、部位特異的突然変異誘発の技術は、エデルマン (E d e l m a n) らの D N A 2 、 1 8 3 (1 9 8 3) などの刊行物により例示されるように、当該技術分野でよく知られている。認識されるであろうように、部位特異的突然変異誘発 法は一般に一本鎖および二本鎖の両形態で存在するファージベクターを用いる。部位特異的突然変異誘発に有用な典型的なベクターには、たとえばメッシング (

50

Messing) らにより開示されているように(サード・クリーブランド・シンポジウム・オン・マクロモレキュールズ・アンド・リコンビナントDNA (Third Cleveland Symposium on Macromolecules and Recombinant DNA)、ウォルトン(A. Walton)編、エルセビエ、アムステルダム(1981))、M13ファージなどのベクターが含まれる。このファージベクターおよび他のファージベクターは市販されており、その使用は当業者によく知られている。M13由来のベクターを用いたDNA断片中のオリゴデオキシリボヌクレオチド指定の部位特異的突然変異誘発の構築のための用途範囲の広い効率的な手順が、ゾラー(Zoller, M. J.)およびスミス(Smith, M.)により刊行されている(Nucleic Acids Res. 10, 6487~6500 [1982])。また、一本鎖ファージの複製起点を有するプラスミドベクター(ベイラ(Veira)ら、Meth. Enzymol. 153, 3 [1987])を用いて一本鎖DNAを得ることもできる。別法として、適当なDNA断片をインビットロで合成し、これを当該技術分野で知られたPCR法により増幅することによりヌクレオチド置換を導入する。

【0117】

一般に、部位特異的突然変異誘発を行うには、まずその配列内に関連タンパク質をコードするDNA配列を含む一本鎖ベクターを得る。所望の変異配列を含むオリゴヌクレオチドプライマーを、たとえばクレア(Cre a)らの方法(Proc. Natl. Acad. Sci. USA 75, 5765 (1978))により一般に化学的に調製する。ついで、このプライマーを上記一本鎖のタンパク質配列含有ベクターにアニールさせ、大腸菌ポリメラーゼIのクレノウ断片などのDNA重合酵素に供して変異含有鎖の合成を完成させる。かくして、一方の鎖が元々の非変異配列をコードし、第二の鎖が所望の変異を有するヘテロ二本鎖が生成する。ついで、このヘテロ二本鎖ベクターを用いてJP101細胞などの適当な宿主細胞を形質転換し、変異配列の組み合わせを有する組換えベクターを含むクローンを選択する。その後、変異領域を除去し、タンパク質産生のための適当な発現ベクター中に入れる。

【0118】

PCR法はまた、trk受容体のアミノ酸配列変異体を生成させるために用いることができる。少量の鑄型DNAをPCRの出発物質として用いる場合は、鑄型DNA中の対応領域とはわずかに異なる配列を有するプライマーを用い、該プライマーが該鑄型と異なる部位のみ鑄型と異なる比較的大量の特定DNA断片を得ることができる。プラスミドDNA中に変異を導入するため、プライマーの一方を該変異の位置に重複するように、および該変異を含有するように設計する；他のプライマーの配列はプラスミドの反対鎖の配列と同一でなければならないが、この配列は該プラスミドDNAに沿っていずれの場所に位置してもよい。しかしながら、最終的にこれらプライマーによって境界を定められたDNAの全増幅領域を容易に配列決定することができるよう、第二のプライマーの配列は第一のプライマーの配列から200ヌクレオチド内に位置しているのが好ましい。上記のようなプライマーのペアを用いたPCR増幅の結果、該プライマーにより特定された変異部位、および鑄型コピーが若干誤りを犯すのでおそらく他の位置にて異なるDNA断片の集団が得られる。

【0119】

生成物に対する鑄型の比率が極めて低いならば、生成物のDNA断片の大部分は所望の変異を導入している。この生成物を用い、PCRの鑄型として働いたプラスミド中の対応領域を標準DNA法を用いて置換する。変異体の第二のプライマーを用いるか、または異なる変異体プライマーを用いて第二のPCRを行い、得られた2つのPCR断片をベクター断片に3(またはそれ以上)部分ライゲーションにて同時にライゲートすることにより、別々の位置に変異を同時に導入することができる。

【0120】

PCR突然変異誘発の特別の例において、鑄型プラスミドDNA(1μg)中の増幅しようとする領域の外側に唯一の制限部位を有する制限エンドヌクレアーゼで消化するこ

10

20

30

40

50

とにより該プラスミドを線状にする。この物質のうち 10 ng を、PCR 緩衝液（4つのデオキシヌクレオチド三リン酸を含有しジーンアンプ（Gene Amp（登録商標））キット（パーキン・エルマー・シータス（Perkin-Elmer Cetus）、ノーウォーク、コネチカットおよびエメリビル、カリフォルニアから入手した）中に入れてある）、および各 25 ピコモルのオリゴヌクレオチドプライマーを 50 μl の最終容量で含有する PCR 混合物に加える。この反応混合物に 35 μl の鉛油を重層する。反応液を 100 にて 5 分間変性させ、氷上にしばらく置き、ついで 1 μl のテルムス・アクアチクス（Thermus aquaticus）（Taq）DNA ポリメラーゼ（5 単位 / 1）（パーキン・エルマー・シータス、ノーウォーク、コネチカットおよびエメリビル、カリフォルニアから購入）を鉛油層の下に加える。ついで、反応混合物を下記の通りプログラムされた DNA サーマルサイクラー（パーキン・エルマー・シータスから購入）中に挿入する。
10

【0121】

55 で 2 分

72 で 30 秒、ついで以下のサイクルを 19 サイクル：

94 で 30 秒

55 で 30 秒および

72 で 30 秒。

【0122】

上記プログラムの終了時に反応バイアルをサーマルサイクラーから除き、水性相を新たなバイアルに移し、フェノール / クロロホルム（50 : 50 容量）で抽出し、エタノール沈殿し、DNA を標準手順により回収する。この物質をその後、ベクター中に挿入するための適当な処理に供する。
20

【0123】

変異体の調製のための他の方法であるカセット突然変異誘発は、ウェルズ（Wells）らにより記載された技術 [Gene 34, 315 (1985)] に基づく。出発物質は変異させようとする trk 受容体 DNA を含むプラスミド（またはベクター）である。変異させようとする trk 受容体内のコドンを同定する。同定した変異部位の両側には唯一の制限エンドヌクレアーゼ部位が存在していなければならない。そのような制限部位が存在しない場合には、上記オリゴヌクレオチド媒体突然変異誘発法を用いて該制限部位を trk 受容体内の適当な位置に導入することによって生成させる。制限部位がプラスミド中に導入された後、これら部位にてプラスミドを切断して線状にする。該制限部位間に該 DNA の配列をコードするが所望の変異を含む二本鎖オリゴヌクレオチドを標準法を用いて合成する。2つの鎖が別々に合成され、ついでこれらを標準法を用いて一緒にハイブリダイズする。この二本鎖オリゴヌクレオチドはカセットとよばれる。このカセットは、プラスミドに直接ライゲートすることができるよう、3' 末端および 5' 末端が線状化したプラスミドの末端と整合すべく設計してある。このプラスミドは、いまや変異した trk 受容体 DNA 配列を含む。
30

【0124】

加えて、天然または変異体の trk 受容体またはその断片のアミノ酸配列を作製するうえでいわゆるファージミド提示法も有用であるかもしれない。この方法は、(a) 変異させようとする受容体をコードする第一の遺伝子、天然または野生型のファージコートタンパク質の少なくとも一部をコードする第二の遺伝子（該第一の遺伝子および該第二の遺伝子は異種である）、該第一の遺伝子および該第二の遺伝子に作動可能に連結した転写調節要素を含む複製可能な発現ベクターを構築し、それによって融合タンパク質をコードする遺伝子融合を生成させ、(b) 該第一の遺伝子内の 1 またはそれ以上の選択された部位で該ベクターを突然変異させ、それによって関連するプラスミドのファミリーを生成させ、(c) これらプラスミドで適当な宿主細胞を形質転換し、(d) これら形質転換した宿主細胞をファージコートタンパク質をコードする遺伝子を有するヘルパーファージで感染させ、(e) これら形質転換し感染した宿主細胞を、該プラスミドの少なくとも一部を
40
50

含み宿主を形質転換しうる組換えファージミド粒子を生成するのに適当な条件下で培養し、その際、該条件は再少量以上のファージミド粒子が該粒子の表面上に1を越えるコピーの該融合タンパク質を提示するように調節されており、(f)これらファージミド粒子を適当な抗原と接触させてファージミド粒子の少なくとも一部が該抗原に結合するようさせ、ついで(g)結合したファージミド粒子を結合しなかったファージミド粒子から分離する、ことを含む。工程(d)から(g)は1回からそれ以上繰り返すことができる。この方法において好ましくは、プラスミドを転写調節要素の厳重な制御下におき、培養条件を、ファージミド粒子の表面上に1を越えるコピーの融合タンパク質を提示するファージミド粒子の量または数が約1%未満となるように調節する。また、1を越えるコピーの融合タンパク質を提示するファージミド粒子の量が單一コピーの融合タンパク質を提示するファージミド粒子の量の10%未満であるのが好ましい。該量は20%未満であるのが最も好ましい。この方法においては一般に、該発現ベクターはさらに該ポリペプチドの各サブユニットをコードするDNAに融合した分泌シグナル配列をさらに含み、転写調節要素はプロモーター系であろう。好ましいプロモーター系は、lacZ、_{P L}、tac、T7ポリメラーゼ、トリプトファン、およびアルカリホスファターゼプロモーターおよびこれらの組み合わせから選ばれる。また、この方法は、通常、M13K07、M13R408、M13-VCS、およびPhiX174から選ばれるヘルパーファージを用いるであろう。好ましいヘルパーファージはM13K07であり、好ましいコートタンパク質はM13ファージ遺伝子I1Iコートタンパク質である。好ましい宿主は大腸菌であり、大腸菌のプロテアーゼ欠失株である。10

【0125】

上記および類似の突然変異誘発技術の詳細は、たとえば、サンブルックらの上掲文献、およびカレント・プロトコール・イン・モレキュラー・バイオロジー、オースベルら編などの一般的な教科書に記載されている。20

【0126】

アミノ酸置換変異体は、天然の受容体分子中の少なくとも一つのアミノ酸残基が除去され、その場所に異なる残基が挿入されたものである。置換突然変異誘発において大いに興味がもたれる部位は、シグナル変換および/またはリガンド結合に重要であると同定された部位、および種々の種からの天然のtrk受容体にみられるアミノ酸が、側鎖のかさばり、電荷および/または疎水性に関して実質的に異なっている部位を含む。実施例からも明らかであろうように、ヒトtrkC受容体の第二の免疫グロブリン様ドメインはニューロトロフィン結合に主として関わるものとして同定されている。この領域内での置換は(他のアミノ酸変化のように)、trk受容体のニューロトロフィン結合能に有意の影響を及ぼすと思われる。個々のtrk受容体の結合特異性および該受容体によって媒体される多様な生物学的活性に主として関わるアミノ酸は、上記突然変異誘発法の組み合わせにより同定することができる。種々のtrk受容体を互いに区別するアミノ酸の少なくとも一部は、その細胞外領域の第二の免疫グロブリン様ドメイン内に存在すると思われる。一方のtrk受容体においてリガンド特異性に関わると同定された領域を他方のtrk受容体のリガンド結合ドメインで置換することによってtrk受容体変異体を生成することが可能である。30

【0127】

興味のもたれる他の部位は、種々の種からの天然のtrk受容体の特定の残基が同一であるものである。これら位置はtrk受容体の生物学的機能にとって重要であるかもしれない。突然変異誘発にとってさらに重要な部位は、trk受容体ファミリーの種々の成員間で共通するモチーフを含む。

【0128】

天然に存在するアミノ酸は共通する側鎖の特性に基づいてグループに分けられる：
 (1) 疎水性：ノルロイシン、メチオニン、アラニン、バリン、ロイシン、イソロイシン；
 (2) 中性、疎水性：システイン、セリン、トレオニン；40

- (3) 酸性：アスパラギン酸、グルタミン酸；
- (4) 塩基性：アスパラギン、グルタミン、ヒスチジン、リシン、アルギニン；
- (5) 鎮の方向に影響を及ぼす残基：グリシン、プロリン；および
- (6) 芳香族：トリプトファン、チロシン、フェニルアラニン。

【0129】

保存的な置換は一つのグループ内の成員と同じグループ内の他の成員と交換することを含み、一方、非保存的な置換はこれらクラスの一つの成員を他のクラスの成員と交換することを含むであろう。天然の trk 受容体またはその断片の神経栄養因子結合領域内における非保存的な置換によって得られる変異体は、得られる変異体の生物学的特性が有意に変化することが期待され、その結果、その同族の神経栄養因子の生物学的特性を阻止する、すなわち対応する天然の神経栄養因子の生物学的作用のアンタゴニストとなるか、または対応する天然の trk 受容体を上回るシグナル伝達能となるかもしれない。種々の種および／または trk 受容体ファミリーの種々の受容体において保存されているアミノ酸位置は、もしも目的が生物学的活性を保持することであるなら、一般に相対的に保存的な仕方で置換される。10

【0130】

アミノ酸欠失は一般に、約 1～30 残基、より好ましくは約 1～10 残基の範囲であり、典型的には隣接するものである。欠失はシグナル変換および／または リガンド結合に直接には関与しない領域中に導入することにより、trk 受容体の生物学的活性を修飾してよい。シグナル変換および／またはリガンド結合に直接関与する領域からの欠失は一層有意に変異 trk 受容体の生物学的活性の修飾をもたらすであろうし、trk 受容体アンタゴニストを生成するかもしれない。連続的な欠失の数は、影響を受けるドメインにおいて trk 受容体の三次元構造を保持すべく選択されるであろう。20

【0131】

1 を越える神経栄養因子に対する結合ドメインを組み合わせ、従って 1 を越える神経栄養因子の生物学的活性をシグナル伝達する能力を有する trk 受容体変異体を構築することが可能である。かかる変異体は、trk 受容体の配列中に他の trk 受容体のニューロトロフィン結合ドメインを挿入することによって作製することができる。たとえば、天然の trkB および trkC 受容体は、trkA 受容体の天然のリガンドである NGF には認めうる程度で結合しない。trkB または trkC 受容体中に trkA 受容体の NGF 結合配列を挿入すると、（それぞれ、天然の trkB および trkC 受容体の天然のリガンドに加えて）NGF に結合する trkB または trkC 受容体変異体が得られる。同様に、天然にみられる trkB 受容体は BDNF および NT4/5 には結合するが NGF または NT-3 には認めうるほどには結合しない。それゆえ、trkB 受容体中に trkC の NT-3 結合配列を挿入すると、BDNF、NT4/5 および NT-3 に結合しうる変異体受容体が得られる。得られた受容体変異体は一層広範囲の生物学的活性のスペクトルを媒体することができ、その応用および治療学に新生面を開くであろう。30

【0132】

アミノ酸挿入はまた、長さが 1 残基から数百またはそれ以上の残基を含むポリペプチドにいたるアミノ- および／またはカルボキシル- 末端での融合、並びに単一または複数のアミノ酸残基の配列内挿入を含む。配列内挿入（すなわち、trk 受容体アミノ酸配列内の挿入）は、一般に約 1～10 残基、より好ましくは 1～5 残基、さらに好ましくは 1～3 残基の範囲であってよい。末端挿入の例としては、N 末端メチオニル残基を有する trk 受容体、細菌組換え宿主細胞培養中での直接発現の人工産物、および組換え宿主細胞からの成熟 trk 受容体の分泌を容易にするための trk 受容体分子の N 末端への異種 N 末端シグナル配列の融合が挙げられる。かかるシグナル配列は、一般に意図する宿主細胞種から得られ、それゆえ同種であろう。適当な配列としては、大腸菌に対する STII または Ipp、酵母に対するアルファ因子、および哺乳動物細胞に対するヘルベス gD などのウイルスシグナルが挙げられる。40

【0133】

天然 t r k 受容体分子の他の挿入変異体としては、該受容体の N - または C - 末端への免疫原性ポリペプチド、たとえば - ラクタマーゼや大腸菌の t r p 遺伝子座によりコードされる酵素などの細菌性ポリペプチド、または酵母タンパク質の融合、および免疫グロブリン領域（好ましくは免疫グロブリンの定常領域）、アルブミン、またはフェリチンなどのような長い半減期を有するタンパク質の C - 末端融合が挙げられる（1989年4月6日に公開された WO 89 / 02922 に記載されているように）。

【0134】

変異体 t r k 受容体の特性を前以て予測することはしばしば困難であるので、最適の変異体を選択するためのある種のスクリーニングが必要であろうことが理解されるであろう。

10

【0135】

（D . クローニングビヒカル中へのDNAの挿入）

天然または変異体の t r k 受容体をコードする核酸が得られたら、これを一般にさらにクローニング（DNAの増幅）するため、または発現のために複製可能な発現ベクター中にライゲートする。

【0136】

発現ベクターおよびクローニングベクターは当該技術分野でよく知られており、1またはそれ以上の選択された宿主細胞中で複製することを可能にする核酸配列を含んでいる。適当なベクターの選択は、1) DNA増幅かまたはDNA発現のいずれに用いるのか、2) ベクター中に挿入すべきDNAのサイズ、および3) ベクターで形質転換すべき宿主細胞に依存するであろう。各ベクターは、その機能（DNAの増幅かまたはDNAの発現か）およびそれが適合する宿主細胞に応じて種々の成分を含む。これらベクター成分としては、一般に下記のうちの1またはそれ以上が挙げられるが、これらに限られるものではない：シグナル配列、複製起点、1またはそれ以上のマーカー遺伝子、エンハンサー要素、プロモーター、および転写終結配列。

20

【0137】

（i）シグナル配列成分

一般に、シグナル配列はベクターの成分であってよく、またはベクター中に挿入される t r k 受容体の一部であってよい。天然の t r k 受容体は、ポリペプチドの翻訳後プロセシングにより開裂されて成熟 t r k 受容体を生成したときの該ポリペプチドのアミノ末端（該DNAの5'末端）にシグナル配列を含む。しかしながら、天然の t r k 受容体は細胞外ドメインと細胞質ドメインとの間に膜接着ドメイン（membrane anchoring domain）を含むため、宿主細胞から分泌されない。それゆえ、分泌形態の t r k 受容体を生成するには、膜接着ドメイン（膜貫通ドメインともよばれる）を通常欠失させるかまたは他の仕方で不活性化させる（たとえば、点変異によって）。一般に、細胞質ドメインもまた膜接着ドメインとともに欠失させる。切断された（または膜貫通ドメインが不活性化された） t r k 受容体変異体は、該切断された変異体をコードするDNAがアミノ末端のシグナル配列を保持している限りにおいて該細胞から分泌されうる。

30

【0138】

本発明の範囲には、天然のシグナル配列が欠失され、異種のシグナル配列で置換された t r k 受容体が含まれる。選択される異種シグナル配列は、宿主細胞によって認識されプロセシングされる（すなわち、シグナルペプチダーゼにより開裂される）ものでなければならない。

40

【0139】

天然の t r k 受容体シグナル配列を認識およびプロセシングしない原核宿主細胞に対しては、該シグナル配列を、たとえばアルカリホスファターゼリーダー、ペニシリナーゼリーダー、lppリーダー、または熱安定なエンテロトキシンIIリーダーよりなる群から選ばれた原核細胞のシグナル配列で置換する。酵母での分泌には、天然の t r k 受容体シグナル配列を酵母のインベルターゼリーダー、アルファ因子リーダー、または酸性ホスファターゼリーダーで置換する。哺乳動物細胞での発現においては、天然のシグナル配

50

列でよいが、他の哺乳動物シグナル配列が適当なこともある。

【0140】

(i i) 複製起点成分

発現ベクターおよびクローニングベクターの両者とも、1またはそれ以上の選択された宿主細胞中での複製を可能とする核酸配列を含む。一般に、クローニングベクターでは、この配列は宿主染色体と独立に複製することを可能とする配列であり、複製起点および自律複製配列を含む。かかる配列は、種々の細菌、酵母およびウイルスについてよく知られている。よく知られた p B R 3 2 2 からの複製起点が大抵のグラム陰性細菌に適しており、 $2\ \mu$ プラスミド起点が酵母に適しており、種々のウイルス起点 (S V 4 0、ポリオーマ、アデノウイルス、V S V または B P V) が哺乳動物細胞におけるクローニングベクターに有用である。複製起点は哺乳動物発現ベクターには必要でない (S V 4 0 起点は、それが初期プロモーターを含むことのみの理由によって一般に用いられる)。大抵の発現ベクターは「シャトル」ベクターである、すなわち少なくとも一つのクラスの生物において複製することができるが、発現のために他の生物中にトランسفエクションすることができる。たとえば、ベクターを大腸菌中にクローニングし、ついで、宿主細胞染色体とは独立に複製することができないときでも同ベクターを酵母 または 哺乳動物細胞中に発現のためにトランسفエクションする。

【0141】

D N A はまた、宿主ゲノム中に挿入することによりクローニングされる。このことは、たとえばバシラス (B a c i l l u s) 種を宿主として用い、バシラスのゲノム D N A にみられる配列と相補的な D N A 配列をベクター中に含めることにより容易に行うことができる。バシラスをこのベクターでトランسفエクションすると、該ゲノムと所望の異種ポリペプチドをコードする D N A の挿入配列との相同的組換えとなる。しかしながら、ゲノム D N A の回収は外的に複製したベクターよりも複雑なものとなる。なぜなら、コードされたポリペプチド分子を切り出すのに制限酵素消化が必要であるからである。

【0142】

(i i i) 選択遺伝子成分

発現ベクターおよびクローニングベクターは、選択遺伝子 (選択マーカーともよばれる) を含んでいかなければならない。これは、ベクターにより形質転換された宿主細胞の生存または増殖に必要なタンパク質をコードする遺伝子である。この遺伝子の存在により、該ベクターを欠失した宿主細胞が形質転換した宿主に対して増殖または生殖に関して有利でないことが確実になる。典型的な選択遺伝子は、(a) 抗生物質や他の毒素、たとえばアンピシリン、ネオマイシン、メトトレキセートまたはテトラサイクリンに対する耐性を付与するタンパク質、(b) 栄養要求欠乏を補足するタンパク質、または(c) 複合培地から利用できない不可欠な栄養素を供給するタンパク質をコードし、たとえば桿菌のD-アラニンラセマーゼをコードする遺伝子である。

【0143】

選択スキームの一例は、宿主細胞の増殖を阻止する薬剤を利用するものである。異種遺伝子で首尾よく形質転換された細胞は薬剤耐性を付与するタンパク質を発現し、それゆえ選択レジメンを生き残る。かかる主要な選択の例では、薬剤のネオマイシン [サザーン (S outhern) ら、J. M o l e c . A p p l . G e n e t . 1、3 2 7 (1982)]、マイコフェノール酸 [マリガン (M u l l i g a n) ら、S c i e n c e 2 0 9、1 4 2 2 (1980)]、またはハイグロマイシン [サジェン (S u d g e n) ら、M o l . C e l l . B i o l . 5、4 1 0 ~ 4 1 3 (1985)] を利用する。上記3つの例では、それぞれ適当な薬剤である G 4 1 8 またはネオマイシン (ジェネチシン)、x g p t (マイコフェノール酸)、またはハイグロマイシンに対する耐性を付与すべく真核細胞制御下に細菌遺伝子を用いる。

【0144】

哺乳動物細胞に適した選択マーカーの他の例は、ジヒドロ葉酸レダクターゼ (D H F R) またはチミジンキナーゼである。かかるマーカーは、所望の核酸を取り込むのにコン

ピテントな細胞の同定を可能にする。哺乳動物細胞の形質転換体を、マーカーの取り込みにより形質転換体のみが生存可能なように適合した選択圧下におく。選択圧の負荷は、形質転換体を培地中の選択剤の濃度が連続的に変化する条件下で培養し、それによって選択遺伝子および所望のポリペプチドをコードするDNAの両方の増幅へ導くことにより行う。増幅は、増殖に不可欠のタンパク質の産生のために一層要求される遺伝子が組換え細胞の継続的な世代の染色体内に直列に反復されるプロセスである。増幅したDNAからは増加量の所望のポリペプチド(trk含有キメラポリペプチドかまたはそのセグメント)が合成される。

【0145】

たとえば、DHF R選択遺伝子で形質転換された細胞は、ヒポキサンチン、グリシン、およびチミジンを欠く培地中ですべての形質転換体を培養することにより最初に同定される。この場合に適した宿主細胞は、ウアラウブ(Urlaub)およびチェイシン(Chasin)により記載されたようにして(Proc. Natl. Acad. Sci. USA 77, 4216 (1980))調製および増殖したDHF R活性を欠くチャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株である。とりわけ有用なDHF Rは、MTXに高度に耐性の変異体DHF Rである(EP117,060号)。この選択剤は、内生のDHF Rの存在の如何にかかわらず、他の面では適当ないかなる宿主、たとえばATCC No. CCL61 CHO-K1に用いることができる。ついで、それぞれDHF Rおよび所望のポリペプチドをコードするDNAが該DHF Rを不活化する剤(メトトレキセート、すなわちMTX)に暴露することにより増幅される。その後のラウンドの一層高濃度のMTX中で増殖しうる細胞のみを選択することにより、細胞が一層DHF Rを必要とする(従って、すべての外来DNAを増幅させる)ことが確実になる。別法として、所望のポリペプチドをコードする遺伝子、野生型DHF Rをコードする遺伝子、およびneo遺伝子などの他の選択マーカーを同時に形質転換した宿主は、G418などの選択マーカーのための選択剤を用いて同定することができ、ついで内生のDHF Rを有する野生型宿主にてメトトレキセートを用いて選択および増殖することができる(米国特許第4,965,199号をも参照)。

【0146】

酵母中で使用するのに適した適当な選択遺伝子は酵母プラスミドYRp7中に存在するtrp1遺伝子である(ステインチコーム(Stinchcomb)ら、1979, Nature 282:39; キングスマン(Kingsman)ら、1979, Gene 7:141; またはテンパー(Tschemper)ら、1980, Gene 10:157)。trp1遺伝子は、トリプトファン中で増殖する能力を欠く酵母の変異体株、たとえばATCC No. 44076またはPEP4-1(ジョーンズ(Jones)、1977, Genetics 85:12)に選択マーカーを提供する。ついで、酵母宿主細胞中のtrp1領域の存在は、トリプトファンの不在中で増殖させることにより形質転換を検出するための有効な環境を提供する。同様に、leu2欠失酵母株(ATCC 20,622または38,626)は、leu2遺伝子を有する既知のプラスミドにより補足される。

【0147】

(iv) プロモーター成分

クローニングベクターと違って発現ベクターは、宿主生物によって認識され所望のポリペプチドをコードする核酸に作動可能に連結したプロモーターを含んでいかなければならない。プロモーターは構造遺伝子(一般に約100~1000bp内)の開始コドンの上流に位置する非翻訳配列であり、その制御下に核酸の転写および翻訳を制御する。プロモーターは典型的に誘導性および構成的の2つのクラスに分けられる。誘導性プロモーターは、培養条件の変化、たとえば栄養素の存在または不在または温度の変化に応答して、その制御下にDNAからの増加したレベルの転写を開始するプロモーターである。現時点では種々の可能な宿主細胞により認識される多数のプロモーターがよく知られている。これらプロモーターは、その由来する遺伝子から制限酵素消化により除去し、ついで発現す

10

20

30

40

50

べきポリペプチドの開始コドンの 5' 側に挿入することにより、所望のポリペプチドをコードする DNA に作動可能に連結される。このことは、 trk 受容体のゲノムプロモーターを使用できないということではない。しかしながら、一般に異種プロモーターは天然の trk 受容体プロモーターに比べて発現される trk 受容体の一層大きな転写および一層高い収量が得られるであろう。

【 0148 】

原核細胞宿主に使用するのに適したプロモーターとしては、 - ラクタマーゼおよびラクトースプロモーター系 (チャング (Chang) ら、 Nature 275 : 615 (1978) ; およびゴッデル (Goeddele) ら、 Nature 281 : 544 (1979)) 、アルカリホスファターゼ、トリプトファン (trp) プロモーター系 (ゴッデルら、 Nucleic Acids Res. 8 : 4057 (1980) および EPO 出願公開第 36,776 号) および tac プロモーター (ドゥ・ベル (H. de Boer) ら、 Proc. Nat'l. Acad. Sci. USA 80 : 21 ~ 25 (1983)) などのハイブリッドプロモーターが挙げられる。しかしながら、他の知られた細菌プロモーターも適している。それらのヌクレオチド配列は刊行されており、それにより当業者は必要な制限部位を供給するためにリンカーまたはアダプターを用い、これらプロモーターを trk をコードする DNA (ジー・ベンリスト (Siebenlist) ら、 Cell 20 : 269 (1980)) に作動可能に連結することができる。細菌系に用いるプロモーターはまた、 trk をコードする DNA に作動可能に連結したシャインダルガーノ (S. D.) 配列をも含むであろう。

【 0149 】

酵母宿主に用いるのに適したプロモーター配列としては、 3 - ホスホグリセリン酸キナーゼのプロモーター (ヒツェマン (Hitzenman) ら、 J. Biol. Chem. 255 : 2073 (1980)) 、またはエノラーゼ、グリセルアルデヒド 3 リン酸デヒドロゲナーゼ、ヘキソキナーゼ、ピルビン酸デカルボキシラーゼ、ホスホフルクトキナーゼ、グルコース - 6 - リン酸イソメラーゼ、 3 - ホスホグリセリン酸ムターゼ、ピルビン酸キナーゼ、トリオースリン酸イソメラーゼ、ホスホグルコースイソメラーゼおよびグルコキナーゼなどの他の解糖酵素のプロモーター (ヘス (Hess) ら、 J. Adv. Enzyme Req. 7 : 149 (1978) ; およびホランド (Holland) 、 Biochemistry 17 : 4900 (1978)) が挙げられる。

【 0150 】

増殖条件により制御される転写のさらなる利点を有する誘導性プロモーターである他の酵母プロモーターは、アルコールデヒドロゲナーゼ 2 、イソチトクローム C 、酸性ホスファターゼ、窒素代謝に関与する分解酵素、メタロチオネイン、グリセルアルデヒド - 3 - リン酸デヒドロゲナーゼ、およびマルトースおよびガラクトースの利用に関わる酵素のプロモーター領域である。酵母発現に使用するのに適したベクターおよびプロモーターはヒツェマンらの EP73, 657A にさらに記載されている。酵母のエンハンサーもまた酵母プロモーターとともに有利に使用できる。

【 0151 】

プロモーター配列は真核細胞について知られている。本質的にすべての真核細胞の遺伝子は、翻訳が開始される部位の約 25 ~ 30 塩基上流の位置に AT に富む領域を有する。多くの遺伝子の転写の開始部位から 70 ~ 80 塩基上流にみられる他の配列は CXCAA T (X はいずれかのヌクレオチドである) 領域である。大抵の真核細胞遺伝子の 3' 末端には AATAAA 配列が存在し、これはコード配列の 3' 末端へのポリ A テールの付加のシグナルであるかもしれない。これら配列はすべて哺乳動物の発現ベクター中に適当に挿入される。

【 0152 】

哺乳動物宿主細胞中でのベクターからの trk 受容体の転写は、プロモーターが宿主細胞系と適合しうることを条件として、ポリオーマウイルス、鶏痘ウイルス (1989 年 7 月 5 日公開の UK2, 211, 504) 、アデノウイルス (アデノウイルス 2 など) 、

ウシパピローマウイルス、トリ肉腫ウイルス、サイトメガロウイルス、レトロウイルス、B型肝炎ウイルスおよび最も好ましくはシミアンウイルス40(SV40)などのウイルスのゲノムから得られたプロモーター、異種哺乳動物プロモーター、たとえばアクチンプロモーターや免疫グロブリンプロモーター、熱ショックプロモーター、およびtrk受容体配列に通常付随するプロモーターにより制御されうる。

【0153】

SV40ウイルスの初期および後期プロモーターは、SV40ウイルスの複製起点を含むSV40制限断片として都合よく得られる[ファイヤーズ(Fiers)ら、Nature 273:113(1978)、マリガン(Mulligan)およびバーグ(Berg)、Science 209、1422~1427(1980);パブラキス(Pavlakis)ら、Proc.Natl.Acad.Sci.U.S.A. 78:7398~7402(1981)]。ヒトサイトメガロウイルスの即時(immediate)初期プロモーターはHindIII制限断片として都合よく得られる[グリーナウエイ(Greenaway)ら、Gene 18、355~360(1982)]。ベクターとしてウシパピローマウイルスを用いた哺乳動物宿主中のDNAの発現系が米国特許第4,419,446号に開示されている。この系の変法は米国特許第4,601,978号に記載されている。ヒト免疫インターフェロンをコードするcDNAのサル細胞中の発現に関してはグレイ(Gray)らのNature 295、503~508(1982)をも参照;単純ヘルペスウイルスからのチミジンキナーゼプロモーターの制御下でのマウス細胞中のヒト-インターフェロンcDNAの発現に関してはレイズ(Reyes)らのNature 297、598~601(1982)を参照;培養マウスおよびウサギ細胞中のヒトイントーフェロン1遺伝子の発現に関してはカナーニ(Canaani)およびバーグ、Proc.Natl.Acad.Sci.U.S.A. 79、5166~5170(1982)を参照;およびラウス肉腫ウイルスの長末端リピート(long terminal repeat)を用いたCV-1サル腎臓細胞、ニワトリ胚線維芽細胞、チャイニーズハムスター卵巣細胞、ヒーラ細胞、およびマウスHIN-3T3細胞中の細菌CAT配列の発現に関してはゴーマン(Gorman)ら、Proc.Natl.Acad.Sci.U.S.A. 79、6777~6781(1982)を参照。

【0154】

マウスtrk受容体をクローニングする際に使用する実際のプラスミドはマウスの3'-ヒドロキシ-3'-メチルグルタルリル補酵素Aレダクターゼ遺伝子のプロモーター[ゴーチエ(Gautier)ら、Nucleic Acids Res. 17、8389(1989)]を含んでおり、一方、発現クローニングに際して使用したリポータープラスミド[pUMS(GT)8-Tac]は人工的な多量体化したtrkの受容体誘導性(recepto-inducible)プロモーター要素[マクドナルド(McDonald)ら、Cell 60、767~779(1990)]を含んでいた。

【0155】

(v) エンハンサー要素成分

高等真核細胞による本発明のtrk受容体をコードするDNAの転写は、ベクター中にエンハンサー配列を挿入することによりしばしば増加する。エンハンサーはプロモーター上に作用してその転写を増加させる、通常、約10~300bpのDNAのシス作用性要素である。エンハンサーは転写ユニットの5'側[ライミンズ(Laimins)ら、Proc.Natl.Acad.Sci.U.S.A. 78、993(1981)]および3'側[ラスキー(Lasky)ら、Mol.Cell.Biol. 3、1108(1983)]、イントロン内[バネルジ(Banerji)ら、Cell 33、729(1983)]並びにコード配列自身の内部[オズボーン(Osborne)ら、Mol.Cell.Biol. 4、1293(1984)]に認められ、方向および位置に関して比較的独立である。現在、多くのエンハンサー遺伝子が哺乳動物遺伝子(グロビン、エラスターーゼ、アルブミン、-フェトプロテインおよびインスリン)から知られている。しか

30

40

50

しながら、一般に、真核細胞ウイルスからのエンハンサーが使用されるであろう。例としては、複製起点の後期側上の SV 40 エンハンサー (b p 1 0 0 ~ 2 7 0) 、サイトメガロウイルスの初期プロモーター エンハンサー、複製起点の後期側上のポリオーマエンハンサー、およびアデノウイルスエンハンサーが挙げられる。真核細胞プロモーターの活性化のためのエンハンサー要素に関しては、ヤニブ (Y a n i v) 、 N a t u r e 2 9 7 、 1 7 ~ 1 8 (1 9 8 2) をも参照。エンハンサーは t r k 受容体 D N A の 5' 側または 3' 側の位置にてベクター中にスプライスされるが、プロモーターの 5' 側の部位に位置するのが好ましい。

【 0 1 5 6 】

(v i) 転写終結要素

10

真核細胞宿主細胞（酵母、真菌、昆虫、植物、動物、ヒト、または他の多細胞生物からの有核細胞）で使用する発現ベクターはまた、転写の終結および m R N A の安定化に必要な配列をも含むであろう。かかる配列は、真核細胞またはウイルスの D N A または c D N A の 5' 側、場合によっては 3' 側の非翻訳領域から普通に利用できる。これら領域は、 t r k 受容体をコードする m R N A の非翻訳部分中のポリアデニル化断片として転写されるヌクレオチドセグメントを含む。3' 非翻訳領域はまた転写終結部位を含む。

【 0 1 5 7 】

上記 1 またはそれ以上の要素、所望のコード配列および調節配列を含む適当なベクターの構築には、標準的なライゲーション法を用いる。単離したプラスミドまたは D N A 断片を開裂し、テーリングし、必要なプラスミドを生成するのに望ましい形態に再ライゲートする。

20

【 0 1 5 8 】

構築したプラスミド中で配列が正しいことを確認するための分析のため、ライゲーション混合物を用いて大腸菌 K 1 2 株 2 9 4 (A T C C 3 1 , 4 4 6) を形質転換し、首尾よくいった形質転換体を必要に応じてアンピシリンまたはテトラサイクリン耐性により選択する。これら形質転換体からのプラスミドを調製し、制限エンドヌクレアーゼ消化により分析し、および / またはメッシングらの方法 (N u c l e i c A c i d s R e s . 9 , 3 0 9 (1 9 8 1)) かまたはマクサムらの方法 (M e t h o d s i n E n z y m o l o g y 6 5 , 4 9 9 (1 9 8 0)) により配列決定する。

【 0 1 5 9 】

30

本発明を実施するに際して特に有用なものは、 t r k 受容体をコードする D N A の哺乳動物細胞中での一過性発現を提供する発現ベクターである。一般に、一過性の発現ベクターは、宿主細胞が多くのコピーの発現ベクターを蓄積し、そのことが今度は該発現ベクターによってコードされる所望のポリペプチドを高レベルで合成すべく、宿主細胞中で効率的に複製しうる発現ベクターの使用を含む。適当な発現ベクターおよび宿主細胞を含む一過性の系は、クローン D N A によりコードされるポリペプチドの便利で明確な同定、並びに所望の生物学的または生理学的特性についての該ポリペプチドの迅速なスクリーニングを可能にする。それゆえ、一過性の発現系は、 t r k 受容体の類似体および変異体を同定する目的のために本発明において特に有用である。

【 0 1 6 0 】

40

組換え脊椎動物細胞培養中で t r k 受容体の合成に適合させるのに適した他の方法、ベクターおよび宿主細胞は、ゲッチング (G e t t i n g) ら、 N a t u r e 2 9 3 、 6 2 0 ~ 6 2 5 (1 9 8 1) ; マンテル (M a n t e l) ら、 N a t u r e 2 8 1 、 4 0 ~ 4 6 (1 9 7 9) ; レビンソン (L e v i n s o n) ら、 E P 1 1 7 , 0 6 0 および E P 1 1 7 , 0 5 8 に記載されている。 t r k 受容体の哺乳動物細胞培養発現に特に有用なプラスミドは p R K 5 (E P 3 0 7 , 2 4 7) である。

【 0 1 6 1 】

(E . 宿主細胞の選択および形質転換)

本発明においてベクターをクローニングおよび発現するのに適した宿主細胞は、上記原核細胞、酵母または高等真核細胞である。適当な原核細胞としては、グラム陰性または

50

グラム陽性生物、たとえば、大腸菌または桿菌が挙げられる。好ましいクローニング宿主は大腸菌 294 (ATCC 31, 446) であるが、大腸菌B、大腸菌X 1776 (ATCC 31, 537)、大腸菌W 3110 (ATCC 27, 325)、シュードモナス種、またはセラチア・マルセサンス (*Serratia Marcesans*)などの他のグラム陰性またはグラム陽性原核細胞も適している。

【0162】

原核細胞に加えて、纖維状真菌または酵母などの真核微生物も本発明のベクターの適当な宿主である。サッカロミセス・セレビシエ (*Saccharomyces cerevisiae*) やその他の普通のパン酵母は、低級の真核宿主微生物の中でも最も普通に用いられている。しかしながら、サッカロミセス・ポンベ (*S. pombe*) [ビーチ (Beach) およびナース (Nurse)、Nature 290、140 (1981)]、クルイベルミセス・ラクチス (*Kluyveromyces lactis*) [ルーベンコート (Louvencourt) ら、J. Bacteriol. 1737 (1983)]；ヤロウイア (*yarrowia*) (EP 402, 226)；ピチア・パストリス (*Pichia pastoris*) (EP 183, 070)、トリコデルマ・レーシア (*Trichoderma reesia*) (EP 244, 234)、ニューロスボラ・クラッサ (*Neurospora crassa*) [ケース (Case) ら、Proc. Natl. Acad. Sci. USA 76、5259～5263 (1979)]；およびアスペルギルス (*Aspergillus*) 宿主、たとえば、アスペルギルス・ニジュランス (*A. nidulans*) [バランス (Balance) ら、Biochem. Biophys. Res. Commun. 112、284～289 (1983)]；チルバーン (Tilburn) ら、Gene 26、205～221 (1983)；イエルトン (Yelton) ら、Proc. Natl. Acad. Sci. USA 81、1470～1474 (1984) およびアスペルギルス・ニガー (*A. niger*) [ケリー (Kerry) およびハイネズ (Hynes)、EMBO J. 4、475～479 (1985)] などの他の多くの属、種および株は普通に入手でき、本発明に使用できる。

【0163】

適当な宿主細胞はまた多細胞生物に由来してもよい。かかる宿主細胞は、プロセシング活性およびグリコシリ化活性を複合しうる。原則として、脊椎動物培養か無脊椎動物培養かにかかわらず、いかなる高等真核細胞培養も利用できるが、ヒトなどの哺乳動物からの細胞が好ましい。無脊椎動物細胞の例としては、植物細胞および昆虫細胞が挙げられる。スピドプテラ・フルギペルダ (*Spodoptera frugiperda*) (イモムシ)、エデス・エジプティ (*Aedes aegypti*) (蚊)、エデス・アルボピクトス (*Aedes albopictus*) (蚊)、ドロソフィラ・メラノガスター (*Drosophila melanogaster*) (ショウジョウバエ)、およびボンビクス・モリ (*Bombyx mori*) 宿主細胞などの宿主から数多くのバクロウイルス株および変異体および対応する許容しうる昆虫宿主細胞が同定されている。ルックウ (Luckow) ら、Bio/Technology 6、47～55 (1988)；ミラー (Miller) ら、ジェネティック・エンジニアリング (Genetic Engineering)、セットロウ (Setlow, J. K.) ら編、Vol. 8 (プレナム・パブリシング、1986)、277～279頁；およびマエダ (Maeda) ら、Nature 315、592～594 (1985) 参照。かかるウイルス株は、種々、公的に利用可能であり (たとえば、アウトグラファ・カリフォルニカ (*Autographa californica*) NPV の L-1 変異体)、かかるウイルスはとりわけスピドプテラ・フルギペルダ細胞のトランスフェクションのために本発明によるウイルスとして使用できる。

【0164】

綿、トウモロコシ、ジャガイモ、ダイズ、ペチュニア、トマト、およびタバコの植物細胞培養を宿主として利用することができる。一般に、*trk*受容体 DNA を含むように

前以て操作しておいた細菌アグロバクテリウム・チュメファシエンス (*Agrobacterium tumefaciens*) のある株とともにインキュベートすることにより植物細胞をトランスフェクションする。植物細胞培養をアグロバクテリウム・チュメファシエンスとともにインキュベートする間に、*trk*受容体をコードするDNAは該植物細胞宿主に移され、トランスフェクションされて適当な条件下で*trk*受容体DNAを発現するようになる。加えて、ノバリンシンターゼプロモーターやポリアデニル化シグナル配列などの植物細胞と適合しうる調節配列およびシグナル配列も利用できる。デピッカー (De picke r) ら、J. Mol. Appl. Gen. 1, 561 (1982)。加えて、T-DNA 780遺伝子の上流から単離したDNAセグメントは、組換えDNAを含有する植物組織での植物発現可能な遺伝子の転写レベルを活性化または増加させうる。1989年6月21日に公開されたEP321, 196を参照。10

【0165】

しかしながら、脊椎動物細胞での関心が最も高く、培養(組織培養)中での脊椎動物細胞の増殖は、それ自体よく知られている。ティッシュ・カルチャー (Tissue Culture)、アカデミック・プレス、クルーズ (Kruse) およびパターソン (Patterson) 編 (1973) 参照。有用な哺乳動物宿主細胞株の例は、SV40により形質転換されたサル腎臓CV1株 (COS-7, ATCC CRL 1651); ヒト胚腎臓細胞株 [293または浮遊培養での増殖用にサブクローニングした293細胞、グラハム (Graham) ら、J. Gen. Virol. 36, 59 (1977)] ; ベビーハムスター腎臓細胞9BHK、ATCCCCL10); チャイニーズハムスター卵巣細胞/-DHF R [CHO、ウアラウプおよびチェイシン、Proc. Natl. Acad. Sci. USA 77, 4126 (1980)]; マウスセルトリ細胞 [TM4、マザー (Mather)、Biol. Reprod. 23, 243~251 (1980)]; サル腎臓細胞 (CV1 ATCC CCL70); アフリカミドリザル腎臓細胞 (VERO-76、ATCC CRL-1578); ヒト頸部癌腫細胞 (HELA、ATCC C CCL2); イヌ腎臓細胞 (MDCK、ATCC CCL34); バッファローラット肝臓細胞 (BRL3A、ATCC CRL1442); ヒト肺細胞 (W138、ATCC C CCL75); ヒト肝臓細胞 (HepG2、HB8065); マウス乳腫癌 (MM T060562、ATCC CCL51); TRI細胞 [マザーら、Annals N. Y. Acad. Sci. 383, 44068 (1982)]; MRC5細胞; FS4細胞; およびヒト肝癌細胞株 (HepG2) である。好ましい宿主細胞はヒト胚腎臓293およびチャイニーズハムスター卵巣細胞である。20

【0166】

本発明の目的のために特に好ましい宿主細胞は、*trk*受容体を产生する脊椎動物細胞である。

【0167】

宿主細胞を上記発現またはクローニングベクターでトランスフェクションおよび好ましくは形質転換し、プロモーターを誘導すべくまたは增幅遺伝子を含む形質転換体を選択すべく適当に改変した通常の栄養培地中で培養する。30

【0168】

(F. 宿主細胞の培養)

本発明の*trk*受容体ポリペプチドを产生するのに用いた原核生物細胞を、サンブルックらの上掲文献に一般に記載されているようにして適当な培地中で培養する。

【0169】

哺乳動物細胞は種々の培地中で培養することができる。ハムF10 (Ham's F10) (シグマ)、最小必須培地 (MEM、シグマ)、 RPMI-1640 (シグマ)、およびダルベッコの変性イーグル培地 (DMEM、シグマ)などの市販の培地が宿主細胞を培養するのに適している。加えて、ハム (Ham) およびウォレス (Wallace)、Meth. Enzymol. 58, 44 (1979); バーンズ (Barnes) およびサトー (Sato)、Anal. Biochem. 102, 255 (1980)、米国4050

特許第4,767,704号；4,657,866；4,927,762；または4,560,655；WO90/03430；WO87/00195またはU.S. Pat. Re. 30,985号に記載されたいずれの培地も宿主細胞の培地として使用できる。これら培地には、必要に応じ、ホルモンおよび／または他の成長因子（インスリン、トランスフェリン、または上皮成長因子など）、塩類（塩化ナトリウム、カルシウム、マグネシウム、およびリン酸塩など）、緩衝液（H E P E Sなど）、ヌクレオシド（アデノシンおよびチミジンなど）、抗生物質（ゲンタマイシン（登録商標）薬剤など）、微量元素（マイクロモルの範囲の最終濃度で通常存在する無機化合物として定義される）、およびグルコースまたは等価なエネルギー源を添加することができる。他の必要な添加物もまた、当業者に知られた適当な濃度で含まれていてよい。温度、p Hなどの培養条件は、クローニングまたは発現のために選択された宿主細胞とともに用いたものが適しており、当業者には明らかであろう。10

【0170】

本開示において言及する宿主細胞は、インビトロ細胞培養における細胞並びに宿主動物または植物中の細胞を包含する。

【0171】

本発明のt r k受容体は、相同的組換えにより、またはt r k受容体をコードするDNAをすでに含む細胞中に導入した調節要素を利用した組換え製造法により製造しうる。

【0172】

(G. 遺伝子増幅 / 発現の検出)

20

遺伝子増幅および／または発現は、試料中で直接、たとえば、本明細書に提供する配列に基づき、適当に標識したプローブを用いて、mRNAの転写を定量する通常のサザンプロットティング、ノーザンプロットティング[トーマス（Thomas）、Proc. Natl. Acad. Sci. USA 77、5201～5205（1980）]、ドットプロットティング（DNA分析）、またはインシトウハイブリダイゼーションにより測定することができる。種々の標識を用いることができるが、最も普通には放射性同位元素、とりわけ³²Pを用いる。しかしながら、ポリヌクレオチド中に導入するためのビオチン修飾ヌクレオチドを用いるなどの他の技術も用いることができる。該ビオチンは、ついでアビジンまたは抗体への結合部位として働き、該アビジンまたは抗体は放射性核種、蛍光、酵素などの広範囲の種々の標識で標識されていてよい。別法として、DNA二本鎖、RNA二本鎖、およびDNA-RNA混成二本鎖またはDNA-タンパク質二本鎖を含む特定の二本鎖を認識しうる抗体を用いることができる。これら抗体は今度は標識することができ、表面上で二本鎖が生成したときに該二本鎖に結合した抗体の存在を検出することができるよう、該二本鎖が結合する該表面上でアッセイを行うことができる。30

【0173】

遺伝子発現はまた、別のやり方として、遺伝子産物の発現を直接定量するための組織切片の免疫組織化学的染色および細胞培養液または体液のアッセイなどの免疫学的方法によっても測定することができる。免疫組織化学的染色法では、細胞試料を一般に脱水および固定によって調製し、ついで遺伝子産物に特異的な標識抗体と反応させる。その際、該標識は、酵素標識、蛍光標識、ルミネセンス標識などの、通常、視覚的に検出しうるものである。本発明に用いるのに適した特に感度の高い染色法は、フセ（Hse）らのAm. J. Clin. Pharm. 75、734～738（1980）に記載されている。40

【0174】

免疫組織化学的染色および／または試料液のアッセイに有用な抗体はモノクローナルまたはポリクローナルのいずれであってもよく、いずれの動物においても調製しうる。都合のよいことには、抗体は天然のt r k受容体ポリペプチドに対して、または以下にさらに詳細に記載するように本明細書により提供されるDNA配列に基づいた合成ペプチドに対して産生させることができる。

【0175】

(H. t r k受容体の精製)

50

t rk 受容体は細胞培養の培地から分泌ポリペプチドとして回収するのが好ましいが、分泌シグナルとともにまたは分泌シグナルなしで膜接着ドメインを含む形態で直接発現される場合には宿主細胞溶解液から回収することもできる。

【0176】

t rk 受容体がヒト由来のもの以外の組換え細胞中で発現される場合には、*t rk* 受容体はヒト由来のタンパク質またはポリペプチドを完全に含まない。しかしながら、*t rk* 受容体に関して実質的に均質な調製物を得るために、組換え細胞タンパク質またはポリペプチドから*t rk* 受容体を精製することが必要である。第一の工程として、培地または溶解液を遠心分離にかけて微細な細胞破碎物を除去する。ついで、膜および可溶性タンパク質のフラクションを分離する。ついで、*t rk* 受容体が膜に結合しているか否かにより 10 、*t rk* 受容体を可溶性タンパク質フラクションから、または培養溶解液の膜フラクションから精製することができる。下記手順は適当な精製手順の例である：イムノアフィニティーカラムまたはイオン交換カラム上での分画化；エタノール沈殿；逆相HPLC；シリカまたはD E A Eなどの陽イオン交換樹脂上のクロマトグラフィー；クロマトフォーカシング；S D S - P A G E；硫酸アンモニウム沈殿；たとえば、セファデックスG-75を用いたゲルfiltration；およびI g Gなどの混入物を除去するためのプロテインAセファロースカラム。

【0177】

残基が欠失、挿入および／または置換された*t rk* 受容体の機能性の誘導体も、かかる変更により引き起こされた特性の実質的な変化を考慮に入れたうえで天然の受容体鎖と同じ仕方で回収する。たとえば、他のタンパク質またはポリペプチド、たとえば細菌やウイルス抗原との*t rk* 受容体の融合は精製を容易にする；該抗原に対する抗体を含むイムノアフィニティーカラムを用いて該融合体を吸着させることができる。ウサギポリクローナル抗*t rk* 受容体抗体カラムなどのイムノアフィニティーカラムを用い、少なくとも一つの残留する免疫エピトープに結合させることにより*t rk* 受容体変異体を吸着させることができる。フェニルメチルスルホニルフルオライド(PMSF)などのプロテアーゼインヒビターもまた精製の間のタンパク質加水分解を抑制するのに有用であり、外来混入物の増殖を防ぐために抗生物質を含有させることもできる。当業者であれば、天然の*t rk* 受容体に適した精製法が、組換え細胞培養中で発現された*t rk* 受容体またはその変異体の特性の変化を補償するための修飾を必要とすることを理解するであろう。 20 30

【0178】

(I . *t rk* 受容体の共有結合修飾)

t rk 受容体の共有結合修飾は本発明の範囲に包含される。かかる修飾は、伝統的に、*t rk* 受容体の標的アミノ酸残基を選択した部位または末端残基と反応しうる有機誘導体化剤と反応させるか、または選択した組換え宿主細胞中で機能する翻訳後修飾の動力化メカニズムにより導入される。得られる共有結合誘導体は、生物学的活性に重要な残基の同定、*t rk* 受容体のイムノアッセイ、または組換え体のイムノアフィニティー精製のための抗*t rk* 受容体抗体の調製に向けられたプログラムに有用である。たとえば、ニンヒドリンとの反応後のタンパク質の生物学的活性の完全な不活化は、その活性に少なくとも一つのアルギニンまたはリシン残基が必須であることを示唆しており、その後、修飾アミノ酸残基を含むペプチド断片を単離することにより、選択された条件下で修飾された個々の残基を同定する。かかる修飾は当業者の行いうる範囲内であり、不当な実験なしで行うことができる。 40

【0179】

システイン残基は、最も普通にクロロ酢酸やクロロアセトアミドなどの-ハロアセテート(および対応するアミン)と反応してカルボキシメチルまたはカルボキシアミドメチル誘導体を与える。システイン残基はまた、プロモトリフルオロアセトン、-プロモ- (5-イミドゾイル) プロピオン酸、クロロアセチルホスフェート、N-アルキルマレイミド、3-ニトロ-2-ピリジルジスルフィド、メチル2-ピリジルジスルフィド、p-クロロメルクリベンゾエート、2-クロロメルクリ-4-ニトロフェノール、ま 50

たはクロロ - 7 - ニトロベンゾ - 2 - オキサ - 1 , 3 - ジアゾールとの反応により誘導体化される。

【0180】

ヒスチジン残基はジエチルピロカーボネートとの pH 5 . 5 ~ 7 . 0 での反応により誘導体化される。というのは、この試薬はヒスチジンの側鎖に比較的に特異的であるからである。パラ - ブロモフェナシルプロマイドもまた有用である；この反応は好ましくは 0 . 1 M カコジル酸ナトリウム中、pH 6 . 0 で行う。

【0181】

リシンおよびアミノ末端残基は、無水コハク酸または他の無水カルボン酸と反応させる。これら試薬による誘導体化は、リシン残基の電荷を逆転する効果を有する。 - アミノ含有残基を誘導体化するための他の適当な試薬としては、メチルピコリンイミデートなどのイミドエステル；ピリドキサールリン酸；ピリドキサール；クロロボロハイドライド (chloroborohydride)；トリニトロベンゼンスルホン酸；O - メチルイソ尿素；2 , 4 - ペンタンジオン；およびグリオキシリ酸とのトランスアミナーゼにより触媒された反応が挙げられる。

【0182】

アルギニン残基は 1 または幾つかの通常の試薬との反応により修飾されるが、それら試薬にはフェニルグリオキサール、2 , 3 - ブタンジオン、1 , 2 - シクロヘキサンジオン、およびニンヒドリンが含まれる。アルギニン残基の誘導体化は、グアニジン官能基の高い pKa のためにアルカリ条件下で反応を行う必要がある。さらに、これら試薬は、アルギニンのイブシロン - アミノ基と同様にリシンの基とも反応するかもしれない。

【0183】

チロシン残基の特異的修飾は、芳香族ジアゾニウム化合物またはテトラニトロメタンと反応させることによりチロシン残基中に分光学的標識を導入することに大いなる興味をもって行うことができる。最も普通には、N - アセチルイミドゾールおよびテトラニトロメタンを用い、それぞれ O - アセチルチロシン分子種および 3 - ニトロ誘導体を生成させる。チロシン残基は ^{1 2 5}I または ^{1 3 1}I を用いてヨウ素化してラジオイムノアッセイに使用するための標識タンパク質を調製する。

【0184】

カルボキシリ側鎖基（アスパラギン酸またはグルタミン酸）は、1 - シクロヘキシリ - 3 - (2 - モルホリニル - 4 - エチル)カルボジイミドや 1 - エチル - 3 - (4 - アゾニア - 4 , 4 - ジメチルペンチル)カルボジイミドなどのカルボジイミド (R' - N = C = N - R') と反応させることにより選択的に修飾する。さらに、アスパラギン酸およびグルタミン酸残基はアンモニウムイオンと反応させることによりアスパラギンおよびグルタミン残基に変換される。

【0185】

グルタミンおよびアスパラギン残基は対応グルタミン酸およびアスパラギン酸残基にしばしば脱アミド化される。別法として、これら残基は穏やかな酸性条件下で脱アミド化される。これら残基のいずれの形態も本発明の範囲に包含される。

【0186】

他の修飾には、プロリンおよびリシンのヒドロキシリ化、セリン、トレオニンまたはチロシン残基のヒドロキシリ基のリン酸化、リシン、アルギニン、およびヒスチジン側鎖の - アミノ基のメチル化 (クレイトン (T . E . Creighton)、プロテインズ : ストラクチャル・アンド・モレキュラー・プロパティーズ (Proteins : Structural and Molecular Properties)、フリーマン、サンフランシスコ、79 ~ 86 頁 [1983])、N - 末端アミンのアセチル化、および C - 末端カルボキシリ基のアミド化が含まれる。これら分子はさらに、PCT 特許公開第 WO 89 / 02922 または米国特許第 4 , 640 , 835 号 ; 4 , 496 , 689 ; 4 , 301 , 144 ; 4 , 670 , 417 ; 4 , 791 , 192 または 4 , 179 , 337 に記載された方法により、非タンパク質性のポリマー、たとえばポリエチレングリコ

10

20

30

40

50

ール、ポリプロピレングリコールまたはポリオキシアルキレンに共有結合により連結することができる。

【0187】

ポリペプチドとの trk 受容体の分子内凝集体の調製並びにアッセイまたはアフィニティー精製に使用するための水不溶性支持体マトリックスまたは表面への trk 受容体の架橋には、2官能性試薬を用いた誘導体化が有用である。加えて、鎖間架橋の研究は立体配置構造に関する直接的な情報を提供するであろう。普通に用いられる架橋剤としては、1,1-ビス(ジアゾアセチル)-2-フェニルエタン、グルタルアルデヒド、N-ヒドロキシスクシンイミドエステル、ホモ2官能性イミドエステル、および2官能性マレイミドが挙げられる。メチル-3-[(p-アジドフェニル)ジチオ]プロピオイミデートなどの誘導体化剤は、光の存在下で架橋を生成しうる光活性化中間体を生成する。別法として、臭化シアンで活性化した炭水化物などの反応性の水不溶性マトリックスおよびシステム 反応性基体(米国特許第3,959,642; 3,969,287; 3,691,016; 4,195,128; 4,247,642; 4,229,537; 4,055,635; および4,330,440に記載)をタンパク質の固定化および架橋に用いる。10

【0188】

ある種の翻訳後修飾は、発現されたポリペプチドに対する組換え宿主細胞の作用の結果である。グルタミンおよびアスパラギン残基は、しばしば翻訳後にに対応するグルタミン酸およびアスパラギン酸残基に脱アミド化される。別のやり方として、これら残基は穏やかな酸性条件下で脱アミド化される。これら残基のいずれの形態も本発明の範囲に含まれる。20

【0189】

他の翻訳後修飾としては、プロリンおよびリシンのヒドロキシル化、セリン、トレオニンまたはチロシンのヒドロキシル基のリン酸化、リシン、アルギニン、およびヒスチジン側鎖の -アミノ基のメチル化[クレイトン、プロテインズ：ストラクチャー・アンド・モレキュラー・プロパティーズ、フリーマン、サンフランシスコ、79~86頁(1983)]が挙げられる。

【0190】

他の誘導体には、非タンパク質性のポリマーに共有結合した本発明の新規ペプチドが含まれる。かかる非タンパク質性ポリマーは、通常、親水性の合成ポリマー、すなわち天然には他の仕方ではみられないポリマーである。しかしながら、天然から単離されたポリマーが有用であるように、天然に存在し組換えまたはインビトロ法により製造されるポリマーも有用である。親水性のポリビニルポリマー、たとえばポリビニルアルコールおよびポリビニルビロリドンは本発明の範囲に含まれる。特に有用なのはポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコールなどのポリビニルアルキレンエーテルである。30

【0191】

trk 受容体は、米国特許第4,640,835; 4,496,689; 4,301,144; 4,670,417; 4,791,192または4,179,337に記載された方法により、ポリエチレングリコール、ポリプロピレングリコールまたはポリオキシアルキレンなどの種々の非タンパク質性ポリマーに結合させることができる。40

【0192】

trk 受容体は、たとえばコアセルベーション法または界面重合法により調製したマイクロカプセル中、コロイド状のドラッグデリバリーシステム(たとえば、リポソーム、アルブミンマイクロスフェア、マイクロエマルジョン、ナノ粒子(nano-particles)およびナノカプセル(nanocapsules))中、またはマクロエマルジョン中に包括することができる。かかる技術はレミングトン・ファーマシューティカル・サイエンスサイズ(Remington's Pharmaceutical Sciences)、第16版、オソル(Osol, A.)編(1980)に開示されている。50

【0193】

(J. trk 受容体のグリコシル化変異体)

天然の trk 受容体は糖タンパク質である。本発明の分子中に存在するかもしれない天然のアミノ酸配列とは異なるグリコシル化パターンを有する変異体は本発明の範囲に包含される。簡便のため、天然のポリペプチドのグリコシル化パターンにおける変化は、通常、本質的にアミノ酸変異体に関する上記技術を用い、DNA レベルで行う。

【0194】

本発明の分子の trk 受容体へのグリコシドの化学的または酵素的カップリングもまた、炭水化物置換基の数またはプロフィルを修飾または増加させるために用いることができる。これら手順は、O - 結合（またはN - 結合）グリコシル化しるポリペプチドを製造する必要がないという点で有利である。使用したカップリング様態に応じて、糖を（a）アルギニンおよびヒスチジン、（b）遊離のカルボキシル基、（c）システインのものなどの遊離のヒドロキシル基、（d）セリン、トレオニン、またはヒドロキシプロリンのものなどの遊離のスルフヒドリル基、（e）フェニルアラニン、チロシン、またはトリプトファンのものなどの芳香族残基、または（f）グルタミンのアミド基に結合することができる。これらの方法はWO 87 / 05330（1987年9月11日に公開）、およびアプリン（A p l l n）およびリストン（W r i s t o n）のC R C Crit. Rev. Biochem.、259 ~ 306 頁に記載されている。

【0195】

ポリペプチド上に存在する炭水化物部分はまた化学的または酵素的に除去することができる。化学的な脱グリコシル化は、トリフルオロメタンスルホン酸または等価な化合物に暴露することを要する。この処理の結果、連結糖を除く殆どまたはすべての糖が開裂し、一方でポリペプチドは完全な形で残す。化学的な脱グリコシル化はハキムジン（Hakimuddin）らのArch. Biochem. Biophys. 259、52（1987）およびエッジ（Edge）らのAnal. Biochem. 118、131（1981）に記載されている。炭水化物部分は、トタクラ（Thotakura）らのMeth. Enzymol. 138、350（1987）に記載されているように、種々のエンドグリコシダーゼおよびエキソグリコシダーゼにより除去することができる。グリコシル化は、ダスキン（Duskin）らのJ. Biol. Chem. 257、3105（1982）に記載されているように、ツニカマイシンにより抑制される。ツニカマイシンはタンパク質 - N - グリコシダーゼ結合の生成を阻止する。

【0196】

グリコシル化変異体はまた、組換え製造の適当な宿主細胞を選択することによっても調製できる。たとえば、酵母は哺乳動物系とは有意に異なるグリコシル化を導入する。同様に、天然の trk 受容体とは異なる種（たとえば、ハムスター、マウス、昆虫、ブタ、ウシまたはヒツジ）または組織（たとえば、肺、肝臓、リンパ節、間充織または表皮）由来の哺乳動物細胞は変異体グリコシル化を導入する能力により日常的にスクリーニングされる。

【0197】

（K. trk 受容体 - 免疫グロブリンキメラ（イムノアドヒーン））

イムノアドヒーンは、結合タンパク質（通常、受容体、細胞接着分子またはリガンド）の機能性ドメインを免疫グロブリン配列と組み合わせたキメラ抗体様分子である。免疫グロブリン配列は好ましくは（必ずしもそうでなくてよいが）免疫グロブリン定常ドメインである。

【0198】

免疫グロブリン（Ig）およびある種の変異体は知られており、その多くは組換え細胞培養において調製されている。たとえば、米国特許第4,745,055；EP 256,654；フォークナー（Faulkner）ら、Nature 298: 286（1982）；EP 120,694；EP 125,023，モリソン（Morrison）、J.

【0199】

【数2】

Immun. 123 : 793 (1979); ケーラー(Köhler)ら、Proc. Natl. Acad. Sci. USA 77 : 2197 (1980); ラソ(Raso)ら、Cancer Res. 41 ; 2073 (1981); モリソンら、Ann. Rev. Immunol. 2 : 239 (1984); モリソン、Science 229 : 1202 (1985); モリソンら、Proc. Natl. Acad. Sci. USA 81 : 6851 (1984); EP 255, 694; EP 266, 663; およびWO 88/03559を参照。再会合した免疫グロブリン鎖もまた知られている。たとえば、米国特許第4,444,878; WO 88/03565; およびEP 68,763およびその引用文献を参照。本発明のキメラ中の免疫グロブリン部分はIgG-1、IgG-2、IgG-3またはIgG-4サブタイプ、IgA、IgE、IgDまたはIgMから得られてよいが、好ましくはIgG-1またはIgG-3である。
10

【0200】

適当な免疫グロブリン定常ドメイン配列に結合した受容体配列から構築したキメラ(イムノアドヒーザン)は当該技術分野で知られている。文献に報告されたイムノアドヒーザンは、T細胞受容体 [ガスコイン(Gascoigne)ら、Proc. Natl. Acad. Sci. USA 84、2936~2940 (1987)]; CD4 [カボン(Capon)ら、Nature 337、525~531 (1989); トラウネッカー(Traunecker)ら、Nature 339、68~70 (1989); ゼットマイスル(Zettmeissl)ら、DNA Cell Biol. USA 9、347~353 (1990); バーン(Byrn)ら、Nature 344、667~670 (1990)]; L-セレクチン(ホーミングレセプター) [ワトソン(Watson)ら、J. Cell. Biol. 110、2221~2229 (1990); ワトソンら、Nature 349、164~167 (1991)]; CD44 [アルフオ(Aruffo)ら、Cell 61、1303~1313 (1990)]; CD28およびB7 [リンスレイ(Linsley)ら、J. Exp. Med. 173、721~730 (1991)]; CTLA-4 [リンスレイら、J. Exp. Med. 174、561~569 (1991)]; CD22 [スタメンコビッチ(Stamenkovic)ら、Cell 66、1133~1144 (1991)]; TNF受容体 [アシュケナージ(Ashkenazi)ら、Proc. Natl. Acad. Sci. USA 88、10535~10539 (1991); レスラウアー(Lesslauer)ら、Eur. J. Immunol. 27、2883~2886 (1991); ペッペル(Peppel)ら、J. Exp. Med. 174、1483~1489 (1991)]; NP受容体 [ベネット(Bennett)ら、J. Biol. Chem. 266、23060~23067 (1991)]; IgE受容体 [リッジウェイ(Ridgway)およびゴーマン(Gorman)、J. Cell. Biol. 115、要約、1448 (1991)]; HGF受容体 [マーク(Mark, M.R.)ら、1992、J. Biol. Chem. 提出] (星印(*)は該受容体が免疫グロブリンスーパーファミリーの成員であることを示す)の融合体を含む。
30

【0201】

最も簡単で直截的なイムノアドヒーザンの設計は、「アドヒーザン」タンパク質の結合領域を免疫グロブリン重鎖のヒンジ領域およびFc領域と組み合わせるものである。通常、本発明のtrk受容体-免疫グロブリンキメラを調製するには、所望のtrk受容体の細胞外ドメインまたはその断片をコードする核酸のC末端を免疫グロブリン定常ドメイン配列のN末端をコードする核酸に融合させるが、N末端融合も可能である。
40

【0202】

一般に、かかる融合において、コードされたキメラポリペプチドは免疫グロブリン重鎖の定常領域の少なくとも機能的に活性なヒンジ、CH2およびCH3ドメインを保持しているであろう。融合はまた、定常ドメインのFc部分のC末端、または重鎖のCH1の直ぐN末端または軽鎖の対応領域にて行うこともできる。
50

【0203】

融合を行う正確な位置は重要ではない；特定の部位はよく知られており、 trk 受容体-免疫グロブリンキメラの生物学的活性、分泌または結合特性を最適にするために選択することができる。

【0204】

幾つかの態様において、 trk 受容体-免疫グロブリンキメラは、本質的にWO91/08298に説明されているように、単量体、ヘテロ多量体またはホモ多量体、とりわけ二量体または四量体として組み立てられる。

【0205】

好ましい態様において、 trk 受容体細胞外ドメイン配列（好ましくは第二の免疫グロブリン様ドメインを含む）を、免疫グロブリン、たとえば、免疫グロブリンG₁（IgG-1）のエフェクター機能を含む抗体のC末端部分（とりわけ、Fcドメイン）のN末端側に融合させる。重鎖定常領域全体を trk 受容体の細胞外ドメイン配列に融合することも可能である。しかしながら、一層好ましくは、パパイン開裂部位（IgGFcを化学的に定める；重鎖定常領域の最初の残基を114として[コベットら、上記文献]残基216、または他の免疫グロブリンの類似の部位）の直ぐ上流のヒンジ領域から開始する配列を融合に用いる。特に好ましい態様において、 trk 受容体アミノ酸配列を、IgG-1、IgG-2、またはIgG-3重鎖のヒンジ領域およびCH2およびCH3またはCH1、ヒンジ、CH2およびCH3ドメインに融合させる。融合を行う正確な部位は重要ではなく、最適部位は日常的な実験により決定することができる。

10

【0206】

幾つかの態様において、 trk 受容体-免疫グロブリンキメラは、多量体、とりわけホモ二量体またはホモ四量体として組み立てられる。一般に、これら組み立てられた免疫グロブリンは、知られたユニット構造を有するであろう。基本的な4鎖構造ユニットが、IgG、IgD、およびIgEが存在する形態である。4ユニットは高分子免疫グロブリンでは繰り返される；IgMは一般にジスルフィド結合により一緒にされた基本的な4ユニットの五量体として存在する。IgAグロブリン、および場合によりIgGグロブリンはまた血清中で多量体形態で存在する。多量体の場合、各4ユニットは同じであっても異なってもよい。

20

【0207】

本発明の範囲に包含される種々の組み立てられた trk 受容体-免疫グロブリンキメラの例を以下に図式的に示す：

- (a) A C_L - A C_L ;
- (b) A C_H - [A C_H、 A C_L - A C_H、 A C_L - V_H C_H、 または V_L C_L - A C_H] ;
- (c) A C_L - A C_H - [A C_L - A C_H、 A C_L - V_H C_H、 V_L C_L - A C_H、 または V_L C_L - V_H C_H] ;
- (d) A C_L - V_H C_H - [A C_H、 または A C_L - V_H C_H、 または V_L C_L - A C_H] ;
- (e) V_L C_L - A C_H - [A C_L - V_H C_H、 または V_L C_L - A C_H] ; および
- (f) [A - Y]_n - [V_L C_L - V_H C_H]₂

30

（式中、各Aは同一または異なる trk 受容体のアミノ酸配列を示す；

V_Lは免疫グロブリン軽鎖の可変ドメインである；

V_Hは免疫グロブリン重鎖の可変ドメインである；

C_Lは免疫グロブリン軽鎖の定常ドメインである；

C_Hは免疫グロブリン重鎖の定常ドメインである；

nは1を越える整数である；

Yは共有架橋剤の残基を示す）。

【0208】

簡潔な表示のため、上記構造は基本的な特性のみを示す；上記構造は免疫グロブリンの

40

50

ジョイニング(J)ドメインまたは他のドメインを示していないし、ジスルフィド結合も示していない。しかしながら、かかるドメインが結合活性のために必要な場合には、これらドメインは免疫グロブリン分子中に占める通常の位置にて存在するように構築されるであろう。

【 0 2 0 9 】

別法として、キメラ重鎖を含む免疫グロブリンが得られるように、免疫グロブリン重鎖配列と軽鎖配列との間に t r k 受容体の細胞外ドメイン配列を挿入することができる。この態様において、ヒンジと C H 2 ドメインとの間かまたは C H 2 ドメインと C H 3 ドメインとの間に、免疫グロブリンの各アームにおいて免疫グロブリン重鎖の 3' 末端に t r k 受容体配列を融合させる。同様の構築物がフーゲンブーム (Hoogenboom, H. R.) らの Mol. Immunol. 28, 1027~2037 (1991) により報告されている。10

【 0 2 1 0 】

本発明のイムノアドヒーチンには免疫グロブリン軽鎖の存在は必要ではないが、免疫グロブリン軽鎖は t r k 受容体 - 免疫グロブリン重鎖融合ポリペプチドに共有結合により会合するか、または t r k 受容体細胞外ドメインに直接融合して存在していくよい。前者の場合、一般に免疫グロブリン軽鎖をコードする DNA を t r k 受容体 - 免疫グロブリン重鎖融合タンパク質をコードする DNA と共に発現させる。分泌されると、混成の重鎖および軽鎖が共有結合により会合して、2つのジスルフィド結合した免疫グロブリン重鎖 - 軽鎖対を含む免疫グロブリン様構造体が提供される。かかる構造体の調製に適した方法は、たとえば、1989年3月28日に発行された米国特許第4,816,567号に開示されている。20

【 0 2 1 1 】

好ましい態様において、本発明のイムノアドヒーチンの構築に使用する免疫グロブリン配列は、 I g G 免疫グロブリン重鎖の定常ドメインからのものである。ヒトイムノアドヒーチンの場合、ヒト I g G 1 および I g G 3 免疫グロブリン配列を使用するのが好ましい。 I g G 1 を使用する主要な利点は、 I g G 1 イムノアドヒーチンが固定化プロテイン A 上で効率的に精製しうることである。対照的に、 I g G 3 の精製にはプロテイン G が必要であるが、これは有意に利用範囲の狭い手段である。しかしながら、特定のイムノアドヒーチンの構築のための I g 融合相手の選択に際しては、免疫グロブリンの他の構造的および機能的特性を考慮すべきである。たとえば、 I g G 3 のヒンジは一層長くて一層可撓性に富むため、 I g G 1 に融合した場合には折り畳まれずまたは適切に機能しない一層大きな「アドヒーチン」ドメインを収容することが可能である。他の考慮すべき点は結合価である； I g G 1 イムノアドヒーチンは2価のホモ二量体であるのに対し、 I g A や I g M のような I g サブタイプは、それぞれ基本的な I g ホモ二量体ユニットの二量体構造または五量体構造を生じる。インビボ適用のために設計した $\text{t r k} - \text{I g}$ イムノアドヒーチンのためには、薬物動態学的特性および F c 領域により特定されるエフェクター機能もまた重要である。 I g G 1 、 I g G 2 および I g G 4 はすべて 21 日のインビボ半減期を有するが、補体系を活性化する相対的な効力は異なっている。 I g G 4 は補体を活性化せず、 I g G 2 は I g G 1 に比べて補体活性化が有意に弱い。さらに、 I g G 1 とは異なり、 I g G 2 は単核細胞または好中球上の F c 受容体には結合しない。 I g G 3 は補体活性化が最適であるが、インビボでの半減期は他の I g G イソタイプの約 1 / 3 である。イムノアドヒーチンをヒト治療剤として用いるべく設計するに際して考慮すべき他の重要な点は、特定のイソタイプのアロタイプ変異体である。一般に、血清学的に定められたアロタイプの少ない I g G イソタイプが好ましい。たとえば、 I g G 1 はわずかに 4 つのみの血清学に定められたアロタイプ部位を有し、そのうち 2 つ (G 1 m 1 および 2) は F c 領域に位置している；これら部位のうちの一つである G 1 m 1 は非免疫原性である。対照的に、 I g G 3 には 12 の血清学的に定められたアロタイプが存在し、そのすべてが F c 領域中に存在する；これら部位のうちの 3 つ (G 3 m 5 、11 および 21) だけが非免疫原性の一つのアロタイプを有する。それゆえ、3 イムノアドヒーチンの潜在的な免304050

疫原性は 1イムノアドヒーチンの免疫原性よりも大きい。

【0212】

本発明の trk - Ig イムノアドヒーチンを設計するに際して、ニューロトロフィン結合および / または生物学的活性に必要でないドメインは欠失させてよい。かかる構造において、折り畳みの間違いを回避するために融合接続 (junction) をドメイン間に位置する残基に置くのが重要である。親の免疫グロブリンに関して、有用な接続点は 2 つの重鎖の間でジスルフィド結合を形成するヒンジのシステインの直ぐ上流である。しばしば用いられる設計において、該分子の「アドヒーチン」(trk) 部分の C 末端残基のコドンを Ig G 1 ヒンジ領域の配列 D K T H T C P P C P のコドンの直ぐ上流に位置させる。

10

【0213】

イムノアドヒーチンの構築および発現に適した一般法は、上記で (天然または変異体の) trk 受容体に関して開示したものと同じである。trk - Ig イムノアドヒーチンは、最も都合よくは trk 部分をコードする cDNA 配列を Ig cDNA 配列にインフレームで融合することにより構築される。しかしながら、ゲノム Ig 断片への融合を用いることもできる [たとえば、ガスコイン (Gascoigne) ら、Proc. Natl. Acad. Sci. USA 84, 2936 ~ 2940 (1987); アルフォラ、Cell 61, 1303 ~ 1313 (1990); スタメンコビッチら、Cell 66, 1133 ~ 1144 (1991) 参照]。後者のタイプの融合には発現のための Ig 調節配列の存在が必要である。Ig G 重鎖の定常領域をコードする cDNA の単離は、脾臓または末梢血リンパ球に由来する cDNA ライブラリーからの刊行された配列に基づき、ハイブリダイゼーションまたはポリメラーゼ連鎖反応 (PCR) 法により行うことができる。「アドヒーチン」をコードする cDNA およびイムノアドヒーチンの Ig 部分をコードする cDNA を、選択された宿主細胞中での効率的な発現を指令するプラスミドベクター中に直列に挿入する。哺乳動物細胞中に発現するには、pRK5 ベースのベクター [シャル (Schall) ら、Cell 61, 361 ~ 370 (1990)] および CDM8 ベースのベクター [シード (Seed)、Nature 329, 840 (1989)] を用いる。正確な接続は、オリゴヌクレオチド特異的欠失突然変異誘発を用い、設計した接続コドンの間の余分な配列を除去することにより創製することができる [ゾラー (Zoller) およびスミス (Smith)、Nucleic Acids Res. 10, 6487 (1982); カポンら、Nature 337, 525 ~ 531 (1989)]。各半分が所望の接続の各部位に相補的な合成オリゴヌクレオチドを用いることができる; 理想的には、これらオリゴヌクレオチドは 36 ~ 47 量体である。別法として、PCR 法を用いて該分子の 2 つの部分を適当なベクターにインフレームで接続することができる。

20

【0214】

trk - Ig イムノアドヒーチンの発現のための宿主細胞株の選択は、主として発現ベクターに依存する。他の考慮すべき点は、必要とするタンパク質の量である。ミリグラムの量が一過性のトランスフェクションによってしばしば産生されうる。たとえば、アデノウイルス EIA で形質転換された 293 ヒト胚腎臓細胞株をリン酸カルシウム法の変法により pRK5 ベースのベクターでトランスフェクションして充分なイムノアドヒーチン発現を行うことができる。CDM8 ベースのベクターを用いて DEAE - デキストラン法により COS 細胞をトランスフェクションすることができる [アルフォラ、Cell 61, 1303 ~ 1313 (1990); ゼットマイスルら、DNA Cell Bio 1. (US) 9, 347 ~ 353 (1990)]。一層多量のタンパク質の産生を望む場合は、宿主細胞株の安定なトランスフェクションの後にイムノアドヒーチンを発現させることができる。たとえば、pRK5 ベースのベクターを、ジヒドロ葉酸レダクターゼ (DHFR) をコードし G418 に対する耐性を付与する別のプラスミドの存在下でチャイニーズハムスター卵巣 (CHO) 細胞中に導入することができる。G418 に対して耐性のクローンを培養中で選択することができる; これらクローンを増加レベルの DHFR に

30

40

50

ンヒビターのメトトレキセートの存在下で増殖させる；D H F R およびイムノアドヒーシン配列をコードする遺伝子コピーの数が同時に増幅されたクローンを選択する。イムノアドヒーシンがそのN末端に疎水性のリーダー配列を含む場合には、トランスフェクションした細胞によってプロセシングおよび分泌されやすい。一層複雑な構造のイムノアドヒーシンの発現には、特に適した宿主細胞を必要とする；たとえば、軽鎖またはJ鎖などの成分は、ある種のミエローマまたはハイブリドーマ細胞宿主によって提供されてよい【ガスコインら、1987、上記文献；マーチン（Martin）ら、J. Virol. 67、3561～3568（1993）】。

【0215】

イムノアドヒーシンはアフィニティークロマトグラフィーにより都合よく精製することができる。アフィニティーリガンドとしてのプロテインAの適合性は、キメラに用いた免疫グロブリンのFcドメインの種およびイソタイプに依存する。プロテインAは、ヒト

1、2、または4重鎖に基づくイムノアドヒーシンを精製するのに用いることができる【リンドマーク（Lindmark）ら、J. Immunol. Meth. 62、1～13（1983）】。プロテインGはすべてのマウスイソタイプおよびヒト3に推奨される【グス（Guss）ら、EMBO J. 5、15671575（1986）】。アフィニティーリガンドを結合させるマトリックスは最もしばしばアガロースであるが、他のマトリックスを利用することもできる。制御多孔性ガラス（controlled pore glass）やポリ（スチレンジビニル）ベンゼンなどの機械的に安定なマトリックスは一層速い流速を可能とし、一層短い処理時間がアガロースで達成できる。イムノアドヒーシンをプロテインAまたはプロテインGアフィニティカラムに結合させる条件は、完全にFcドメインの特性、すなわちその種およびイソタイプによる。一般に、適切なリガンドを選択すると、非適正化培養液から効率的な結合が直接生じる。イムノアドヒーシンの一つの顕著な特徴は、ヒト1分子の場合、プロテインAに対する結合能が同じFcタイプの抗体に比べて若干減少していることである。結合したイムノアドヒーシンは、酸性pH（3.0またはそれ以上）かまたは穏やかなカオトロープ塩を含む中性pHの緩衝液中で効率的に溶出することができる。このアフィニティークロマトグラフィー工程の結果、>95%の純度のイムノアドヒーシン調製物を得ることができる。

【0216】

プロテインAまたはプロテインG上のアフィニティークロマトグラフィーの代わりに、またはプロテインAまたはプロテインG上のアフィニティークロマトグラフィーに加えて、当該技術分野で知られた他の方法を用いてイムノアドヒーシンを精製することができる。イムノアドヒーシンは、親チオ性（thiophilic）ゲルクロマトグラフィー【ハッテンズ（Hutchens）およびポラト（Porath）、Anal. Biochem. 159、217～226（1986）】および固定化金属キレートクロマトグラフィー【アルーマシキ（Al-Mashikhi）およびマカイ（Makai）、J. Dairy Sci. 71、1756～1763（1988）】において抗体と同様に振る舞う。しかしながら、抗体とは対照的に、イオン交換カラム上の振る舞いは等電点によるのみならず、そのキメラ特性のために分子中に存在するかもしれない荷電双極子にもよる。

【0217】

所望なら、イムノアドヒーシンは2特異的にできる、すなわち2つの異なるリガンドに向けられるようにすることができる。それゆえ、本発明のイムノアドヒーシンは2つの異なるニューロトロфинに対する結合特異性を有していてよく、またはニューロトロфинと、該イムノアドヒーシン構造のtrack部分が結合する該ニューロトロфинを発現する細胞上に特異的に発現された他の決定基とに特異的に結合してよい。2特異的な分子には、抗体様構造体の一方のアームのキメラ抗体重鎖と、他方のアームのキメラ抗体重鎖-軽鎖対とからなる三量体分子が精製の容易さのために有利である。2特異的なイムノアドヒーシンを産生するために伝統的に使用される抗体産生クアドローマ（10の四量体の混合物を産生する）とは対照的に、三量体イムノアドヒーシン構造体の3つの鎖をコ-

10

20

30

40

50

ドする核酸によりトランスフェクションされた細胞はわずかに3つの分子の混合物を產生し、この混合物からの所望の生成物の精製は一層容易である。

【0218】

(L. trk受容体抗体調製物)

(i) ポリクローナル抗体

trk受容体に対するポリクローナル抗体は、一般に、trk受容体およびアジュバントの複数の皮下(s.c.)または腹腔内(i.p.)注射により動物において产生される。trk受容体または標的アミノ酸配列を含むその断片を、2官能性または誘導体化試薬、たとえば、マレイミドベンゾイルスルホスクシンイミドエステル(システイン残基による結合)、N-ヒドロキシスクシンイミド(リシン残基による結合)、グリタルアルデヒド、無水コハク酸、SOC_{1,2}、またはR¹N=C=NR(式中、RおよびR¹は異なるアルキル基である)を用い、免疫をしようとする種において免疫原性であるタンパク質、たとえばキーホールリンペットヘモシアニン、血清アルブミン、ウシチログロブリン、またはダイズトリプシンインヒビターにコンジュゲートするのが有用である。

10

【0219】

1mgまたは1μgの免疫原性コンジュゲート(それぞれ、ウサギまたはマウスに対して)を3容量のフロントの完全アジュバントと組み合わせ、該溶液を複数部位にて皮内に注射することにより動物を該免疫原性コンジュゲートまたは誘導体に対して免疫する。1カ月後、動物にフロントの完全アジュバント中の最初の量の1/5~1/10の量のコンジュゲートを複数部位にて皮下注射することによりブースター投与する。7~14日後、動物から採血し、血清を、抗trk受容体抗体力値についてアッセイする。力値がプラトーに達するまで動物をブースター投与する。好ましくは、動物を同じtrk受容体のコンジュゲートだが異なるタンパク質にコンジュゲートした、および/または異なる交差試薬によりコンジュゲートしたものでブースター投与する。コンジュゲートはまた、組換え細胞培養中でタンパク質融合体として製造することもできる。また、免疫応答を促進するためにアルミニウムなどの凝集剤を用いる。

20

【0220】

(ii) モノクローナル抗体

モノクローナル抗体は、実質的に均一な抗体の集団、すなわち、天然において最小量で存在する可能性のある変異以外は集団を構成する抗体が同一であるものから得られる。それゆえ、「モノクローナル」なる修飾語は、区別される抗体の混合物でないものとしての抗体の特性を示す。

30

【0221】

たとえば、本発明の抗trk受容体モノクローナル抗体は、ケーラーおよびミルシュティンによって最初に記載されたハイブリドーマ法(Nature 256:495(1975))を用いて作製することができ、または組換えDNA法[キャビリー(Cabily)ら、米国特許第4,816,567号]によって作製することができる。

【0222】

ハイブリドーマ法では、マウスや他の適当な宿主動物、たとえばハムスターを上記のようにして免疫して、免疫に用いたタンパク質に特異的に結合するであろう抗体を产生するまたは產生しうるリンパ球を生成させる。別法として、リンパ球をインビトロで免疫することができる。ついで、ポリエチレングリコールなどの適当な融合剤を用いてリンパ球をミエローマ細胞と融合させてハイブリドーマ細胞を生成する[ゴーディング(Goding)、モノクローナル・アンティボディーズ:プリンシブルズ・アンド・プラクティス(Monoclonal Antibodies: Principles and Practice)、59~103頁(アカデミックプレス、1986)]。

40

【0223】

かくして產生されたハイブリドーマ細胞を、未融合の親ミエローマ細胞の増殖または生存を抑制する1またはそれ以上の物質を好ましくは含む適當な培地中に接種し、増殖させる。たとえば、親のミエローマ細胞が酵素のヒポキサンチングアミニンホスホリボシリト

50

ランスフェラーゼ (H G P R T または H P R T) を欠く場合には、ハイブリドーマの培地は一般にヒポキサンチン、アミノブテリン、およびチミジン（これら物質は H G P R T を欠く細胞の増殖を妨害する）を含むであろう (H A T 培地)。

【0224】

好ましいミエローマ細胞は、効率的に融合し、選択した抗体産生細胞による抗体の安定な高レベル発現を支持し、H A T 培地などの培地に感受性であるものである。これらのうち、好ましいミエローマ細胞株は、ソーク・インスティチュート・セル・ディストリビューション・センター (Salk Institute Cell Distribution Center) (サンジエゴ、カリフォルニア、米国) から入手可能な M O P C - 2 1 および M P C - 1 1 マウス腫瘍からのものや、アメリカン・タイプ・カルチャー・コレクション (ロックビル、メリーランド、米国) から入手可能な S P - 2 などのマウスミエローマ株である。10

【0225】

ハイブリドーマ細胞を増殖させた培地を、t r k 受容体に対して向けられたモノクローナル抗体の産生についてアッセイする。好ましくは、ハイブリドーマ細胞によって產生されたモノクローナル抗体の結合特異性を免疫沈降により、またはラジオイムノアッセイ (R I A) や酵素結合抗体免疫吸着アッセイ (E L I S A) などのインピトロ結合アッセイにより決定する。

【0226】

モノクローナル抗体の結合親和性は、たとえば、マンソン (Munson) およびボラード (Polarad) のスキヤッチャード (Scatchard) 分析 (Anal. Biochem. 107: 220 (1980)) により決定することができる。20

【0227】

所望の特異性、親和性、および / または活性の抗体を產生するハイブリドーマ細胞を同定した後、これらクローンを限界希釈法によりサブクローニングし、標準法により増殖させる。ゴーディング (Goding) 、モノクローナル・アンティボディーズ：プリンシップルズ・アンド・プラクティス、59 ~ 104 頁 (アカデミックプレス、1986)。この目的に適した培地としては、たとえば、ダルベッコの変性イーグル培地や R P M I - 1 6 4 0 培地が挙げられる。加えて、ハイブリドーマ細胞はまた腹水腫瘍として動物中でインビボで増殖させることができる。30

【0228】

サブクローンにより分泌されたモノクローナル抗体は、たとえば、プロテイン A - セファロース、ヒドロキシリアルアパタイトクロマトグラフィー、ゲル電気泳動、透析、またはアフィニティークロマトグラフィーなどの通常の免疫グロブリン精製手順により、培地、腹水、または血清から適当に分離する。

【0229】

本発明のモノクローナル抗体をコードする D N A は、常法 (たとえば、マウス抗体の重鎖および軽鎖をコードする遺伝子に特異的に結合しうるオリゴヌクレオチドプローブを用いることにより) を用い、容易に単離および配列決定される。本発明のハイブリドーマ細胞は、かかる D N A の好ましい採取源である。単離されたら、D N A を発現ベクター中に入れ、ついで該発現ベクターをサル C O S 細胞、チャイニーズハムスター卵巣 (C H O) 細胞、または免疫グロブリンタンパク質を產生しないミエローマ細胞などの宿主細胞中にトランスフェクションして、組換え宿主細胞中でモノクローナル抗体を合成する。D N A 配列はまた、たとえば、相同的なマウス配列の代わりにヒト重鎖および軽鎖定常ドメインのコード配列で置換することにより (モリソンら、Proc. Natl. Acad. Sci. U S A 81、6851 (1984))、または免疫グロブリンのコード配列に非免疫グロブリンポリペプチドのコード配列の全体または部分を共有結合により連結することにより、修飾することができる。このようにして、本発明の抗 t r k モノクローナル抗体の結合特異性を有する「キメラ」または「ハイブリッド」抗体が調製される。40

【0230】

50

典型的に、かかる非免疫グロブリンポリペプチドは本発明の抗体の定常ドメインと置換されるか、または本発明の抗体の一方の抗原結合部位の可変ドメインと置換されて、 trk 受容体に対する特異性を有する一方の抗原結合部位と、異なる抗原に対する特異性を有する他方の抗原結合部位とを含む2価のキメラ抗体を創製する。

【0231】

キメラ抗体またはハイブリッド抗体はまた、架橋剤を使用するものを含む合成タンパク質化学において知られた方法を用い、インビトロで調製することもできる。たとえば、ジスルフィド交換反応を用い、またはチオエーテル結合を生成することにより、イムノトキシンを構築することができる。この目的に適した試薬としては、イミノチオレートおよびメチル-4-メルカプトブチルイミデートが挙げられる。

10

【0232】

診断に応用するには、本発明の抗体は典型的に検出可能な部分で標識されるであろう。検出可能な部分とは、検出可能なシグナルを直接または間接に生成しうるものであればいずれであってもよい。たとえば、検出可能な部分は、 ^3H 、 ^{14}C 、 ^{32}P 、 ^{35}S 、または ^{125}I などの放射性同位元素、フルオレセインイソチオシアネート、ローダミン、またはルシフェリンなどの蛍光または化学ルミネセンス化合物；ビオチン；放射性同位元素標識、たとえば、 ^{125}I 、 ^{32}P 、 ^{14}C 、または ^3H 、またはアルカリホスファターゼ、-ガラクトシダーゼまたは西洋ワサビペルオキシダーゼなどの酵素であってよい。

【0233】

20

抗体を検出可能な部分に別々に連結させるため、ハンター(Hunter)ら、Nature 144:945(1962)；デービッド(David)ら、Biochemistry 13:1014(1974)；ペイン(Pain)ら、J. Immunol. Meth. 40:219(1981)；およびニグレン(Nygren)、J. Histochim. and Cytochem. 30:407(1982)に記載された方法を含む、当該技術分野で知られたいかなる方法も用いることができる。

【0234】

本発明の抗体は、競合結合アッセイ、直接および間接サンドイッチアッセイ、および免疫沈降アッセイなどの公知アッセイ法のいずれにおいても使用できる。ゾラ、モノクローナル・アンティボディーズ：ア・マニュアル・オブ・テクニークス(Monoclonal Antibodies: A Manual of Techniques)、147～158頁(CRCプレス、1987)。

30

【0235】

競合結合アッセイは、限られた量の抗体への結合に対して標準標準(trk 受容体かまたはその免疫学的に反応性の部分であってよい)が試験試料分析対象物(trk 受容体)と競合する能力に基づく。試験試料中の trk 受容体の量は、該抗体に結合した標準の量に反比例する。結合した標準の量の決定を容易にするため、該抗体に結合した標準および分析対象物を結合しないで残った標準および分析対象物から都合よく分離できるように、該抗体を一般に競合の前または後に不溶化する。

【0236】

40

サンドイッチアッセイは、それぞれ、検出すべきタンパク質の異なる免疫原性部分またはエピトープに結合しうる2つの抗体を使用することを含む。サンドイッチアッセイにおいては、試験試料の分析対象物が固相支持体上に固定化した第一の抗体に結合され、その後、第二の抗体が分析対象物に結合し、かくして不溶性の3部分複合体を生成する。デービッドおよびグリーン(Greene)、米国特許第4,376,110号。第二の抗体は、それ自体が検出可能な部分で標識されていてもよいし(直接サンドイッチアッセイ)、または検出可能な部分で標識した抗免疫グロブリン抗体を用いて測定してもよい(間接サンドイッチアッセイ)。たとえば、一つのタイプのサンドイッチアッセイはELISAアッセイであり、この場合は検出可能な部分は酵素である。

【0237】

50

(i i i) ヒト化抗体

非ヒト抗体をヒト化する方法は当該技術分野でよく知られている。一般に、ヒト化抗体は、非ヒトの採取源から導入された 1 またはそれ以上のアミノ酸残基を その中に有する。これら非ヒトアミノ酸残基は、しばしば「インポート (import)」残基と呼ばれ、典型的に「インポート」可変ドメインから取られたものである。ヒト化は本質的にウインター (Winter) および共同研究者の方法 [ジョーンズ (Jones) ら、 *Nature* 321、522～525 (1986) ; リーチマン (Riechmann) ら、 *Nature* 332、323～327 (1988) ; ベルヘイエン (Verhaeyen) ら、 *Science* 239、1534～1536 (1988)] に従い、ネズミ CDR または CDR 配列でヒト抗体の対応配列を置換することにより行うことができる。
10 従って、かかる「ヒト化」抗体は、実質的に完全なヒト可変ドメイン未満が非ヒト種由來の対応配列により置換されたキメラ抗体である (キャビリー、上掲)。実際には、ヒト化抗体は、典型的に、幾つかの CDR 残基およびおそらく幾つかの FR 残基がネズミ抗体中の類似部位からの残基により置換されたヒト抗体である。

【 0238 】

抗体のヒト化は、抗原に対する高親和性および他の好ましい生物学的特性を保持しながら行うことが重要である。この目的を達成するため、好ましい方法に従い、ヒト化抗体は親およびヒト化配列の三次元モデルを用いた親配列および種々の概念的ヒト化産物の分析プロセスにより調製される。三次元免疫グロブリンモデルは当業者には普通に利用でき、よく知られている。選択した候補免疫グロブリン配列のありうる三次元立体構造を明らかにし表示するコンピュータプログラムを利用できる。これら表示を調べると、候補免疫グロブリン配列の機能におけるこれら残基の果たしうる役割の分析、すなわち該候補免疫グロブリンがその抗原に結合する能力に影響を及ぼす残基の分析が可能となる。このように、標的抗原への増加した親和性などの所望の抗体特性が達成されるように、FR 残基を共通配列およびインポート配列から選択し組み合わせることができる。一般に、CDR が直接かつ最も実質的に抗原結合への影響に関与している。詳細は PCT 特許公報第 WO 94 / 04679 号参照。
20

【 0239 】

(iv) ヒト抗体

ヒトモノクローナル抗体はハイブリドーマ法により作製できる。ヒトモノクローナル抗体の產生のためのヒトミエローマおよびマウス - ヒトヘテロミエローマ 細胞株が、たとえば、コズボー (Kozbor) 、 J. Immunol. 133、3001 (1984) 、およびブロダー (Brodeur) ら、モノクローナル・アンティボディー・プロダクション・テクニクス・アンド・アプリケーションズ (Monoclonal Antibodies Production Techniques and Applications) 、 51～63 頁 (マーセル・デッカー (Marcel Dekker, Inc.) 、ニューヨーク、 1987) に記載されている。
30

【 0240 】

免疫後に内生の免疫グロブリン産生の不在下でヒト抗体のレパートリーを產生しうるトランシスジェニック動物 (たとえば、マウス) を作製することが今や可能である。たとえば、キメラおよび生殖細胞変異体マウスにおける抗体重鎖ジョイニング領域 (J_H) 遺伝子のホモ接合性欠失は内生抗体産生の完全な抑制という結果になることが記載されている。ヒト生殖細胞免疫グロブリン遺伝子アレイをかかる生殖細胞変異体マウス中に移すと、抗原攻撃によりヒト抗体が產生される結果となる。たとえば、ジャコボビツ (Jakobovits) ら、 Proc. Natl. Acad. Sci. USA 90、2551～2555 (1993) ; ジャコボビツら、 *Nature* 362、255～258 (1993) 参照。
40

【 0241 】

別法として、ファージ提示 (phage display) 法 (マッカファーティー (McCafferty) ら、 *Nature* 348、552～553 [1990]) を
50

用い、免疫していない供与体からの免疫グロブリン可変(V)ドメイン遺伝子レパートリーからインビトロでヒト抗体および抗体断片を作製することができる。この技術によれば、抗体のVドメイン遺伝子がM13やfdなどの纖維状バクテリオファージのメジャーまたはマイナーコートタンパク質遺伝子のいずれかの中にインフレームでクローニングされ、該ファージ粒子の表面上に機能的抗体断片として提示される。纖維状粒子はファージゲノムの一本鎖DNAコピーを含むので、抗体の機能的特性に基づく選択はまた、該特性を示す抗体をコードする遺伝子の選択という結果となる。それゆえ、ファージはB細胞の幾つかの特性を真似たものとなる。ファージ表示は種々の態様で行うことができる；その概論には、たとえば、ジョンソン(Johnson)、ケビン(Kevins.)およびチズウェル(Chiswell)、デービッド(David J.)、カレント・オピニオン・イン・ストラクチャラル・バイオロジー(Current Opinion in Structural Biology)3、564～571(1993)を参照。幾つかの入手源のV-遺伝子セグメントをファージ提示に使用できる。クラックソン(Clackson)らは、免疫したマウスの脾臓からのV遺伝子の小さなランダム組み合わせライブラリー(small random combinatorial library)から抗オキサゾロン抗体の種々のアレイを単離した(Nature 352、624～628(1991))。免疫していないヒトからのV遺伝子のレパートリーの構築および抗原の種々のアレイ(自己抗原を含む)に対する抗体の単離は、本質的にマークス(Marks)ら(J. Mol. Biol. 222、581～597(1991))またはグリフィス(Griffith)ら(EMBO J. 12、725～734(1993))によって記載された技術に従って行うことができる。天然の免疫応答においては、抗体遺伝子は高率で突然変異を蓄積する(体細胞超突然変異(somatic hypermutation))。導入された変化の幾つかは一層高い親和性を付与し、高親和性の表面免疫グロブリンを提示するB細胞はその後の抗原攻撃の間に優先的に複製し分化する。この天然のプロセスは、「鎖シャフリング(chain shuffling)」として知られる技術により真似することができる(マークスら、Bio/Technol. 10、779～783[1992])。この方法では、ファージ提示により得られた「一次(primary)」ヒト抗体の親和性は、免疫していない供与体から得られたVドメイン遺伝子の天然にみられる変異体のレパートリーで重鎖および軽鎖V領域遺伝子を順次置換していくことにより改善することができる。この技術はnM範囲の親和性を有する抗体および抗体断片の作製を可能とする。非常に大きなファージ抗体レパートリー(「マザー-オブ-オールライブラリー(the mother-of-all library)」としても知られる)を作製するための戦略がウォーターハウス(Waterhouse)らによって記載されており(Nucl. Acids Res. 21、2265～2266(1993))、かかる大きなファージライブラリーからの高親和性のヒト抗体の直接の単離はグリフィスらにより報告されている(EMBO J. (1994)、印刷中)。遺伝子シャフリング(gene shuffling)はまた、ネズミ抗体からヒト抗体を由来するのに用いることができ、その際、該ヒト抗体は出発のネズミ抗体と類似の親和性および特異性を有する。「エピトープインプリントィング(epitope imprinting)」とも呼ばれるこの方法によれば、ファージ提示法により得られたネズミ抗体の重鎖または軽鎖Vドメイン遺伝子をヒトVドメイン遺伝子のレパートリーで置換してネズミ-ヒトキメラが創製される。抗原の選択は、機能的な抗原結合部位、すなわち相手の選択を支配(刷り込む)するエピトープを再分類しうるヒト可変の単離という結果となる。このプロセスを残りのネズミVドメインを置換するために繰り返すと、ヒト抗体が得られる(1993年4月1日に公開されたPCT特許出願第WO93/06213号を参照)。CDR移植によるネズミ抗体の伝統的なヒト化と異なり、この方法は、ネズミ由来のフレームワークもCDR残基もともに有しない完全にヒトの抗体を提供する。

【0242】

(v) 2 特異的抗体

10

20

30

40

50

2特異的抗体は、少なくとも2つの異なる抗原に対する結合特異性を有するモノクローナルな、好ましくはヒトまたはヒト化された抗体である。本発明の場合には、これら結合特異性のうちの一つはtrk受容体に対するものであり、他の特異性は他の抗原、好ましくは他の受容体または受容体サブユニットに対するものである。たとえば、trk受容体および神経栄養因子、または2つの異なるtrk受容体に特異的に結合する2特異的抗体は本発明の範囲に包含される。

【0243】

2特異的抗体の製造法は当該技術分野で知られている。伝統的に、2特異的抗体の組換え製造は2つの免疫グロブリン重鎖・軽鎖対の共発現に基づいており、その際、2つの重鎖は異なる特異性を有する(ミルシュティンおよびクエロ(Cue110)、Natre 305、537～539(1983))。免疫グロブリン重鎖および軽鎖の取り合わせがランダムなため、これらハイブリドーマ(クアドローマ)は10の異なる抗体分子の潜在的な混合物を产生し、そのうち一つのみが正しい2特異的な構造を有する。正しい分子の精製は通常、アフィニティークロマトグラフィー工程により行われるが、かなり面倒であり、生成物の収率は低い。同様の手順がPCT出願公開第WO93/08829(1993年5月13日公開)およびトラウネッカー(Traunecker)らのEMBO

J.10、3655～3659(1991)に開示されている。

【0244】

異なる一層好ましいアプローチによれば、所望の結合特異性を有する抗体可変ドメイン(抗体・抗原結合部位)を免疫グロブリン定常ドメイン配列に融合する。融合は、少なくとも一部のヒンジ、CH2およびCH3領域を含む免疫グロブリン重鎖定常ドメインを行うのが好ましい。軽鎖結合に必要な部位を含む第一の重鎖定常領域(CH1)が融合物の少なくとも一つに存在するのが好ましい。免疫グロブリン重鎖融合体および所望なら免疫グロブリン軽鎖をコードするDNAを別々の発現ベクター中に挿入し、適当な宿主生物中にコトランスフェクションする。このことは、構築において3つのポリペプチド鎖の均等でない比率を使用することが最適の収率を与える態様において、これら3つのポリペプチド断片の相互の比率を調節するうえでの大きな柔軟性を付与する。しかしながら、少なくとも2つのポリペプチド鎖の等比率での発現が高収率の結果となるかまたは比率が特に重要でない場合には、3つのポリペプチドのうちの2つまたはすべてをコードする配列を一つの発現ベクター中に挿入することが可能である。このアプローチの好ましい態様において、2特異的抗体は、一方のアームにおける第一の結合特異性を有するハイブリッド免疫グロブリン重鎖と、他方のアームにおけるハイブリッド免疫グロブリン重鎖・軽鎖対(第二の結合特異性を付与する)とからなる。このような非対称な構造は、免疫グロブリン軽鎖が2特異的分子の半分の一方にのみ存在することは分離を容易にするので、望まない免疫グロブリン鎖の組み合わせから所望の2特異的化合物を分離するのを容易にすることがわかった。このアプローチは、1994年3月3日に公開されたPCT出願公開第WO94/04690に開示されている。

【0245】

2特異的抗体の作製に関するさらなる詳細は、たとえば、スレシュ(Suresh)らのMethods in Enzymology 121、210(1986)を参照。

【0246】

(v) ヘテロコンジュゲート抗体

ヘテロコンジュゲート抗体もまた本発明の範囲に包含される。ヘテロコンジュゲート抗体は、共有結合により結合された2つの抗体からなる。かかる抗体は、たとえば、免疫系細胞を所望されていない細胞にターゲティングしたり(米国特許第4,676,980)、HIV感染の治療(PCT出願公開第WO91/00360およびWO92/200373; EP03089)に提唱されている。ヘテロコンジュゲート抗体は、都合のよい架橋法を用いて作製することができる。適當な架橋剤は当該技術分野でよく知られており、多数の架橋法とともに米国特許第4,676,980に開示されている。

10

20

30

40

50

【0247】

(M. trk - Igイムノアドヒーチンの使用)

(i) リガンド結合

抗体におけるように、イムノアドヒーチンのFc領域は精製のみならず捕捉および検出のための便利な取っ手を提供する。このことは、2つの異なる抗Fc抗体を用いたサンディッシュELISAを用いてイムノアドヒーチンを定量する（たとえば、トランスフェクションした細胞の上澄み液中で）のに有用である。加えて、Fc取っ手は、trk部分と対応ニューロトロフィンとの相互作用を調べるのを容易にする。たとえば、マイクロタイタープレート結合アッセイ態様を使用でき、その場合、抗Fc抗体を前以てコーティングしたウエル上にイムノアドヒーチンを固定化する。このことは、イムノアドヒーチンを同族ニューロトロフィンリガンドによる結合にtrk部分が接近できるような方向に配置することになる。ついで、リガンドを加え、固定化イムノアドヒーチンとともにインキュベートする。未結合のリガンドを洗浄して除いた後、ニューロトロフィンリガンドが放射性標識してある場合には放射能をカウントすることにより、または抗ニューロトロフィン抗体により結合を定量する。非特異的な結合は、イムノアドヒーチンを省くことにより、または関係のない「アドヒーチン」部分を有するイソタイプマッチしたイムノアドヒーチンを含めることにより決定することができる。このアッセイ態様は、ある種のニューロトロフィンの過小または過剰発現を特徴とする病理学的状態の診断に使用でき、また、trkA、trkBまたはtrkC受容体への種々の神経栄養因子の結合の比較、およびtrk受容体に対する新たなリガンドの発見に向けられた努力、たとえば、合成または天然の有機化合物のライブラリーのスクリーニングにも有用である。

【0248】

(i i) リガンドの同定／単離

trk-Igイムノアドヒーチンを使用できる他の領域は、ヒトまたは種々の動物種におけるさらなるニューロトロフィンの探索、およびかかるリガンドの精製である。このアプローチによって現在までに同定されたリガンドとしては、2つのL-セレクチンリガンド、GlyCAM-1およびCD34が挙げられ、これらはL-セレクチン-IgGアフィニティーカラムを用いて同定および単離された（イマイ（Imai）ら、J.Cell. Biol. 113、1213～1221（1991）；ワトソンら、J.Cell. Biol. 110、2221～2229（1990）；ワトソンら、J.Cell.Biol. 349、164～167（1991）]。

【0249】

(i i i) 大量の精製可溶性trk受容体の製造

イムノアドヒーチンと抗体との構造的類似は、パパインなどのタンパク質加水分解酵素によりイムノアドヒーチンを開裂して「アドヒーチン」部分を含むFd様の断片を生成することが可能であることを示唆した。イムノアドヒーチンの開裂のための一層包括的なアプローチを得るためにには、標的配列に高度に特異的なプロテアーゼを用いるべきである。この目的に適したプロテアーゼは、ズブチリシンBPNの遺伝子操作変異体であり、このものは配列AAHYTLを認識し開裂する。この標的配列をtrk-IgG1イムノアドヒーチンの支持体ヒンジ領域中に導入すると、Fcドメインとtrkドメインとの間での高度に特異的な開裂が容易となる。イムノアドヒーチンはプロテインAクロマトグラフィーにより精製し、固定化された該酵素により開裂される。開裂の結果、2つの生成物、Fc領域およびtrk領域が得られる。これら断片は、プロテインAカラムに2回目通過させてFcを保持し溶出フラクション中に精製trk断片を得ることにより容易に分離することができる。同様のアプローチは、開裂可能な配列を一層下方のヒンジ部に配置することにより二量体trk部分を得るのに使用できる。

【0250】

(N. trk受容体の使用)

(i) キナーゼ受容体活性化アッセイ

trk受容体は、PCT特許公開第WO94/03198に記載されたキナーゼ受容体

10

20

30

40

50

活性化 (KIRA) アッセイに使用できる。このELISAタイプのアッセイは、受容体プロテインチロシンキナーゼ (rPTK、たとえば、trk受容体) のキナーゼドメインの自己リン酸化を測定することによるキナーゼ活性化の定性的または定量的測定、並びに選択されたrPTKの潜在的なアゴニストまたはアンタゴニストの同定および特徴付けに適している。このアッセイの第一段階は、キナーゼ受容体、たとえばtrk受容体のキナーゼドメインのリン酸化を含み、その際、該受容体は真核細胞の細胞膜中に存在する。受容体は内生の受容体であってよく、または受容体または受容体構築物をコードする核酸を細胞中に形質転換してよい。典型的に、第一の固相(たとえば、第一のアッセイプレートのウエル)にかかる細胞(通常、哺乳動物細胞株)が接着するように該細胞の実質的に均一な集団で該固相をコーティングする。しばしば、細胞は接着性であり、それによって第一の固相に自然に接着する。「受容体構築物」を使用する場合には、それは通常、キナーゼ受容体とフラグ(fлаг)ポリペプチドとの融合からなる。フラグポリペプチドは該アッセイのELISA部分において捕捉試薬、しばしば捕捉抗体により認識される。ついで、チロシンキナーゼ受容体(たとえば、trk受容体)が分析対象物に暴露されるように(または分析対象物と接触するように)、細胞が接着したウエルに分析対象物を加える。このアッセイは、興味のもたられるチロシンキナーゼ受容体(たとえば、trkA、trkBまたはtrkC)に対するアゴニストおよびアンタゴニストリガンドの同定を可能にする。受容体にアゴニストが結合するのを阻止するアンタゴニストリガンドの存在を検出するためには、受容体結合および活性化の競合的抑制を測定できるよう、まず、接着している細胞をアンタゴニストリガンドであると思われるものに暴露し、ついでアゴニストリガンドに暴露する。また、このアッセイは、アゴニストリガンドに結合することによって該アゴニストリガンドがrPTKに結合し活性化する能力を減少または除去するアンタゴニストを同定することができる。かかるアンタゴニストを検出するには、rPTKに対するアンタゴニストと思われるものおよびアゴニストと一緒にインキュベートし、ついで、このリガンド混合物に接着細胞を暴露する。分析対象物への暴露の後、接着細胞を溶解緩衝液(可溶化界面活性剤を含有する)および穏やかな攪拌により可溶化し、それによって細胞溶解液を放出させ、これを濃縮または清澄化する必要なく直接、アッセイのELISA部分に供することができる。ついで、かくして調製した細胞溶解液はアッセイのELISA段階に容易に供することができる。ELISA段階の第一の工程として、第二の固相(通常、ELISAマイクロタイパレートのウエル)を、チロシンキナーゼ受容体または受容体構築物の場合はフラグポリペプチドに特異的に結合する捕捉試薬(しばしば捕捉抗体)でコーティングする。第二の固相のコーティングは、捕捉試薬が第二の固相に接着するようにして行う。捕捉試薬は一般にモノクローナル抗体であるが、実施例にも記載するようにポリクローナル抗体を用いることもできる。ついで、受容体または受容体構築物が第二の固相に接着する(または捕捉される)ように、得られた細胞溶解液を接着捕捉試薬に暴露または接触させる。ついで、未結合の細胞溶解液を除去するために洗浄工程を行い、捕捉された受容体または受容体構築物を残す。ついで、接着したまたは捕捉された受容体または受容体構築物を、チロシンキナーゼ受容体中のリン酸化されたチロシン残基を同定する抗ホスホチロシン抗体に暴露または接触させる。好みの態様において、抗ホスホチロシン抗体は、非放射性の発色試薬の色変化を触媒する酵素に(直接または間接に)コンジュゲートされている。従って、受容体のリン酸化は、その後の試薬の色変化により測定することができる。該酵素は抗ホスホチロシン抗体に直接結合させることができるとし、またはコンジュゲート分子(たとえば、ビオチン)を抗ホスホチロシン抗体にコンジュゲートし、その後、該酵素をコンジュゲート分子を介して抗ホスホチロシン抗体に結合させることができる。最後に、捕捉された受容体または受容体構築物への抗ホスホチロシン抗体の結合を、たとえば発色試薬の色変化により測定する。

【0251】

(i) 治療学的使用

本発明のtrkBおよびtrkC受容体ポリペプチド並びにこれら受容体に特異的に結

10

20

30

40

50

合する抗体（モノ特異的であるか2特異的であるかまたはヘテロコンジュゲート様である）は、これら受容体の少なくとも一つに結合しうるニューロトロフィンの生物学的活性をシグナル伝達（signaling）、促進または阻止するうえで有用である。本発明のtrk-Igイムノアドヒーザンは、trk受容体とその神経栄養因子リガンドとの相互作用を阻止し、それによってニューロトロフィンの生物学的活性を抑制することがわかった。このアンタゴニスト活性は、内生ニューロトロフィン産生を伴う病理学的状態、たとえば、炎症性の疼痛（trkA-イムノアドヒーザン；実施例5参照）、膜炎（trkB-イムノアドヒーザン）、腎臓疾患、肺疾患、心血管疾患（trkC-イムノアドヒーザン）、種々のタイプの腫瘍（trkA-、trkB-およびtrkC-イムノアドヒーザン）、癲癇における異常な出現（aberrant sprouting）、精神病（trkB-およびtrkC-イムノアドヒーザン）などの治療に有用である。ヒトイムノアドヒーザンは、ヒト免疫系によって「外来のもの」と認識される唯一の新規な配列が接続部分のみであるように、該分子のtrk部分およびIg部分の両方ともがヒト配列であることに基づくことができる。それゆえ、ヒトイムノアドヒーザンはキメラ（ヒト化）抗体とは対照的にヒトにおける免疫原性が最小である。このような減少した免疫原性は、とりわけ複数の投与を必要とする適応症にとって重要な利点である。

【0252】

本発明の治療用調合物は、所望の程度の純度を有する活性成分を任意の生理学的に許容しうる担体、賦形剤または安定化剤（レミングトンズファーマシュー ティカルサイエンスィズ、第16版、オソル編（1980））と混合することにより、凍結乾燥調合物または水溶液の形態にて貯蔵のために調製される。許容しうる担体、賦形剤または安定化剤は、使用した投与量または濃度で受容者に非毒性であり、リン酸、クエン酸および他の有機酸などの緩衝液；アスコルビン酸を含む酸化防止剤；低分子量（約10残基未満）ポリペプチド；血清アルブミン、ゼラチンまたは免疫グロブリンなどのタンパク質；ポリビニルピロリドンなどの親水性ポリマー、グリシン、グルタミン、アスパラギン、アルギニンまたはリシンなどのアミノ酸；単糖、二糖、およびグルコース、マンノースまたはデキストリンを含む他の炭水化物；EDTAなどのキレート化剤；マンニトールやソルビトルなどの糖アルコール；ナトリウムなどの塩を形成する対イオン；およびツイーン、ブルロニックまたはPEGなどの非イオン性界面活性剤を含む。

【0253】

活性成分はまた、たとえばコアセルベーション法によりまたは界面重合法により調製したマイクロカプセル（たとえば、それぞれヒドロキシメチルセルロースまたはゼラチンマイクロカプセルおよびポリ（メチルメタクリレート）マイクロカプセル）、コロイド状ドラッグデリバリーシステム（たとえば、リポソーム、アルブミンミクロスフェア、マイクロエマルジョン、ナノ粒子およびナノカプセル）、またはマクロエマルジョン中に包括することができる。かかる技術は上記レミングトンズファーマシュー ティカルサイエンスィズに開示されている。

【0254】

インビボ投与に使用する調合物は滅菌する必要がある。このことは、凍結乾燥および再構成の前または後に滅菌濾過膜にて濾過することにより容易に行うことができる。

【0255】

本発明の治療用組成物は、一般に滅菌アクセスポートを有する容器、たとえば静脈内溶液バッグまたは皮下注射針により破碎しうるストッパーを有するバイアル中に入れる。

【0256】

投与経路は公知の方法に従い、たとえば、静脈内、腹腔内、脳内、筋肉内、眼内、動脈内または病変内経路による注射または注入、局所投与、または除放系にて行う。

【0257】

除放調製物の適當な例としては、たとえばフィルムやマイクロカプセルなどの形状製品の形態の半透明ポリマーマトリックスが挙げられる。除放マトリックスは、ポリエステル、ヒドロゲル、ポリラクチド（米国特許第3,773,919、EP58,481）、L

10

20

30

40

50

- グルタミン酸と L - グルタミン酸エチルとのコポリマー（シドマン（U. S idman）ら、1983、「Biopolymers」22(1)：547～556）、ポリ（2 - ヒドロキシエチル - メタクリレート）（ランガー（R. Langer）ら、1981、「J. Biomed. Mater. Res.」15：167～277およびランガー、1982、「Chem. Tech.」12：98～105）、エチレンビニルアセテート（ランガーら、上掲）またはポリ - D - (-) - 3 - ヒドロキシ酪酸（EP133,988A）を含む。除放組成物はまたリポソームを含む。本発明の範囲内の分子を含むリポソームは、それ自体公知の方法により調製される：DE3,218,121A；エプスタイン（Epstein）ら、1985、「Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.」82：3688～3692；ファング（Hwang）ら、1980、「Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.」77.4030～4034；EP52322A；EP36676A；EP88046A；EP143949A；EP142641A；日本特許出願第83-118008；米国特許第4,485,045および4,544,545；およびEP102,324A。通常、リポソームは脂質含量が約30モル%コレステロールを越える小さな（約200～800オングストローム）単ラメラタイプのものであり、選択された比率は最適なNT-4療法に適合されている。

【0258】

治療に用いる本発明の分子の有効量は、たとえば、治療目的、投与経路、および患者の状態に依存するであろう。従って、治療者は最適の治療効果を得るために必要に応じて投与量を滴定し投与経路を変える必要があるであろう。典型的な1日当たりの投与量は、上記因子に依存して約1μg/kgから100mg/kgまたはそれ以上までの範囲である。一般に、臨床医は必要とされる生物学的効果を奏する投与量に達するまで本発明の分子を投与するであろう。この治療の進行は通常のアッセイにより容易にモニターされる。

【0259】

本発明は下記の限定されない実施例によりさらに詳細に説明されるであろう。実施例に記載した実験については、ヒト脳cDNA、ポリ + RNA、ゲノムおよびcDNAライブラリーはクローンテック（Clontech）（パロアルト、カリフォルニア）から入手した。pGEMはプロメガ（Promega）（マジソン、ウイスコンシン）から、制限酵素はニュー・イングランド・バイオラブズ（New England Biolabs）（ビバリー、マサチューセッツ）から入手した。Taqポリメラーゼはパークイン・エルマー（Perkin-Elmer）（ノーウォーク、コネチカット）から入手したが、他のすべての酵素、凍結したコンピテントな大腸菌および組織培養培地はギブコ - BRL（ Gibco - BRL）（ライセルスブルク、メリーランド）から購入した。

【実施例】

【0260】

（参考例1）

（ヒトtrkBおよびtrkC受容体のクローニング）

（A. ヒトtrkBおよびtrkCプローブの生成）

ヒト脳cDNA、ポリA + RNA、ゲノムおよびcDNAライブラリーをクローンテック（パロアルト）から入手した。

【0261】

cDNAライブラリーのプローブに使用するヒトtrkBおよびtrkC配列の断片を增幅するため、ラットtrkBまたはブタtrkCの公知配列に基づく縮重プライマー（表1参照）を用いたPCRを採用した。PCR反応緩衝液は、10mMトリス（室温にてpH8.4）、2.0mM MgCl₂および50mM KClからなっていた。すべての反応に「ホットスタート（hot start）」手順を用い、酵素を含まない試料を98℃にて10分間インキュベートし、65℃に平衡化し、酵素を加えた。ついで、94℃にて45秒；60℃にて45秒；および72℃にて60秒のサイクルを35サイクル

を行い、最終伸長を 72 度で 10 分間行った。

【0262】

この手順により増幅された断片を p G E M ベクター（プロメガ、マジソン、ウイスコンシン）中にサブクローニングし、配列決定した。ついで、公知の t r k B および t r k C 配列と類似の配列を有するクローンから挿入物を切り出し、ゲル精製し、32P d C T P を用いたランダムプライミングにより標識した。これらを用いて 15 cm²当たり 5 × 10⁴ プラークにてプレーティングした 10⁻⁶ cDNA クローンをプローブし、ニトロセルロース（シュライヒャー・アンド・シュエル（Schleicher and S chuel 11）、キーン、ニューハンプシャー）に 2 つずつ移し、アルカリ変性し、中和し、80 度で 2 時間焼結した。フィルターを 50% ホルムアミド、5 × SSC、5 × デンハルト溶液、20 mM NaPO₄、pH 7.4、0.1% SDS、および 100 μg / ml サケ精子 DNA 中、42 度にて少なくとも 4 時間プレハイブリダイズし、デンハルト溶液を 1 × に下げた同じ条件下で一夜ハイブリダイズした。ついで、フィルターを 2 × SSC、0.1% SDS で 4 回、および 0.1 × SSC、0.1% SDS で 42 度にて 2 回、洗浄した。両セットのフィルターで陽性であったクローンをプラーク精製し、挿入物をヘルパー媒体した切り出し（ラムダ DR 2 ライブライアリ）かまたは標準的なサブクローニングにより p G E M 中にサブクローニングした。オリゴヌクレオチドプローブをポリヌクレオチドキナーゼを用いて末端標識するか、または DNA ポリメラーゼのクレノウ断片を用いた「充填（fill-in）」反応により標識し、ホルムアミドを 35% に減少させた同じ条件下でフィルターにハイブリダイズさせた。t r k B の 5' プローブにハイブリダイズするゲノムクローンを Sau3a で消化し、得られた断片を BamHI 切断した M13mp18 中にサブクローニングした。これらクローンをラムダライブライアリと同様に再スクリーニングし（変性工程なし）、陽性のクローンをプラーク精製し、配列決定した。t r k B および t r k C の完全なコード領域を コードする DNA を標準法を用いて再構築した。
10
20

【0263】

（B. ヒト t r k B クローンの特徴付け）

ヒト t r k B のプローブを用いて 6 つのクローンが得られた。これらを、最初のプローブで得られた配列から設計した PCR およびプライマーを用いてマッピングし、最大の 3' および 5' 伸長を有するクローンを配列決定した。配列分析は、これらクローンがネズミ t r k B と高度に相同なタンパク質をコードしており、全チロシンキナーゼドメインを含み 3' ポリ A + テールは完全であるが 5' 末端は明らかに不完全であることを明らかにした。ラット t r k B 配列の 5' 末端から設計したオリゴヌクレオチドプローブを用い、最初のライブライアリ、および引き続き、陽性のクローンが認められなかった 4 つの他の dT プライミングしたヒト脳ライブライアリを再スクリーニングした。このプローブを用いてランダムプライミングヒト脳ライブライアリをスクリーニングしたところ、4 つの陽性クローンが得られた。これらクローンの配列分析は、これらクローンが前記ヒトクローンと重複しているが、ラットと比較すると 5' 末端のコード領域の 17 の塩基が依然として失われていた。ついで、ヒトゲノムライブライアリを 5' オリゴヌクレオチドプローブでプローブし、ゲノムクローンを単離した。ついで、これらクローンの Sau3a 断片を M13 中にサブクローニングし、再スクリーニングし、陽性サブクローンの配列を決定して最終のコード配列を得た。これら cDNA クローンの重複領域から得られたヒト t r k B の最終的なヌクレオチド配列およびそれから導かれたアミノ酸配列を図 1 に示す。
30
40

【0264】

（C. ヒト t r k C クローンの特徴付け）

同様の戦略をヒト t r k C の細胞外ドメインに特異的なプローブを作製するために用い、2 つの最初のクローンを得た。これらクローンの両者とも、ブタおよびラットにおいて記載された t r k C の切断形態に対応する配列を含むことがわかった（ランバレラ、[1992] 上掲；ツォウルファス、[1993] 上掲；バレンズエララ、[1993]、上掲）。なぜなら、該配列は、t r k C の完全な細胞外ドメイン、膜貫通ドメイン、およ
50

び T K 様配列を含まない短い細胞質ドメインをコードしていたからである。 t r k C のチロシンキナーゼドメインをコードするクローニングを単離するため、ブタ t r k C の C 末端テールおよびヒト t r k C の細胞間ドメインの膜近傍領域に対応するオリゴヌクレオチドを用いてライブラリーを 2 回再プロープした。二重陽性クローニングが分析され、切断された t r k C クローニングと重複する配列を含み、チロシンキナーゼコード配列をも含むことがわかった。これらクローニングの重複領域から得られたヌクレオチド配列およびそれから導かれたアミノ酸を図 2 に示す。

【 0 2 6 5 】

(D . ヒト t r k A のクローニング)

加えて、正確にマッチするプライマーおよび鑄型としてのヒト脳 c D N A を用いることにより P C R でヒト脳から t r k A を再クローニングした。得られたクローニングを配列決定したところ、以前に刊行された配列との 5 つの不一致がみられた。これら各領域をそれぞれ幾つかの異なる増幅反応での直接配列決定により調べ、配列決定したクローニング中の真の間違いを部位特異的突然変異誘発により修正した。以前に決定された配列とは一つだけ差異が残ったが、これは導かれたアミノ酸配列中の残基 3 0 0 においてセリンからシステインへの変換となる C G の G C への転位であった。複数の反応で配列決定したこと、およびラット t r k A (ミーキンら、 [1 9 9 2] 、上掲) および他のすべての知られた t r k (下記参照) において該システインが保存されていることから、オリジナルの配列が誤りであると思われる。

【 0 2 6 6 】

(E . 結果)

ヒトクローニングから得られた配列の吟味およびラットおよびマウス t r k B およびラットおよびブタ t r k C の知られた構造との比較は、配列全体にわたってこれら哺乳動物種間で非常に高度の類似性が存在することを示している。シュナイダーおよびシュバイガー (1 9 9 1 、上掲) によって同定された全構造モチーフは維持されている、すなわち、 t r k B および t r k C の両者について残基 3 1 で切り取られると予測された (後に N 末端配列分析により確認された ; t r k I M ノアドヒーンの発現を参照) シグナル配列、ロイシンに富むドメインの両側のシステインに富む 2 つのドメイン、 C 2 タイプの 2 つの I g 様ドメイン、膜貫通ドメイン、および他の公知のチロシンキナーゼとの高い類似性を示すチロシンキナーゼドメイン。 t r k B および t r k C の細胞外ドメインには、それぞれ 1 1 および 1 3 の潜在的な N 結合グリコシル化部位が存在する。種内および種間での知られた t r k の異なる領域の類似性を図 3 に示す。

【 0 2 6 7 】

t r k B および t r k C について得られた異なるクローニングの幾つかの配列分析において、おそらく別の仕方のスプライシングにより生じたと思われる複数の形態が認められた。変異体の形態は、 t r k C の細胞外ドメイン中への可能な挿入、切断された非 T K 形態の t r k B および t r k C 、および t r k C の T K ドメイン内の可能な挿入として観察された。ついで、特異的なオリゴヌクレオチドプロープでのライブラリースクリーニングおよび P C R を用い、異なるヒト t r k 中のこれら部位での他の潜在的な変異を探索するために一層系統的な探索を行った。異なるヒト t r k 中でみられた異なる形態および他の公知の t r k でみられたものとの比較の図式を図 4 に示す。

【 0 2 6 8 】

ヒト t r k C の細胞外ドメイン中には、ラットおよびヒト t r k A において細胞外挿入が記載された部位の近接部位に、ラットおよびブタ t r k C と比べて 9 つのアミノ酸の可能な欠失が存在した (バーカー (B a r k e r) ら、 J . B i o l . C h e m . 2 6 8 、 1 5 1 5 0 ~ 1 5 1 5 7 [1 9 9 3] ; 図 2) 。ヒト t r k C 中の該領域の P C R 分析は、挿入含有および挿入欠失の両形態に期待される長さに対応する 2 つのバンドしか示さなかった。ヒト t r k B 中の該領域の P C R 分析は検出可能な断片長多型を示さなかつたが、 t r k A 特異的なプライマーを用いた増幅では 2 つの区別されるバンドが示され、これらをクローニングし配列決定した。潜在的なヌクレオチド挿入は、ラットおよびヒト

10

20

30

40

50

*t r k A*において以前に記載されたもの（バーカーら、上掲）と同一のペプチド挿入をコードする 1297 位での T C T C C T T C T C G C C G G T G G であった。

【0269】

ヒト脳ライブラリーからは、TKドメインをコードしないがその代わりに切断された細胞内ドメインを示す *t r k B* および *t r k C* の両クローニングが得られた。*t r k B* では、これはラットで *t 1* として（ミドルマスら、[1991]、上掲）マウスでは切断形態として（クライン（Klein）ら、EMBO J. 8, 3701~3709 [1989]）以前に同定されたものと同一の 435 位の後に付加された 11 の新たなアミノ酸からなっていた。オリゴヌクレオチドでプローブする cDNA ライブラリーを使用したまたは PCR を使用したあらゆる試みも、ラットにおいて *t 2* として同定されたもの（ミドルマスら、[1991]、上掲）と類似のヒトからの配列を得ることができなかった。マウスまたはラットのいずれかの脳 cDNA を鋳型として用いた場合には PCR によって *t 2* と類似の配列が容易に得られたが、このことは *t 2* がラットに特有のものではないこと、および使用した技術は少なくともネズミから *t 2* 様配列を検出しうることを示していた（データは示していない）。

【0270】

t r k C の切断形態は *t r k B* のものよりも長く、ブタ *t r k C* において（ランバレラ、[1991]、上掲）およびラットにおいて（ツォウルファスら、[1993]、上掲）またはラット *t r k C* の i c 158 形態として（バレンズエラら、[1993]、上掲）以前に記載されたものと類似していた。この形態は 498 位から開始する 83 の付加的アミノ酸からなり、これらアミノ酸は種間で高度に保存されていた。この範囲において、ただ 2 つの相違、アスパラギン酸のグルタミン酸への置換およびセリンのプロリンへの置換のみが 3 つのすべての種において存在した。

【0271】

cDNA クローニングにおいて得られた *t r k C* の TK ドメインは、サブドメイン V I I と V I I I との間に 14 のアミノ酸のみかけの挿入を有していた（ハンクス（Hanks）ら、Science 241: 42~52 [1988] およびハンクスら、Methods in Enzymol. 200: 38~62 [1991]）。この配列はラット *t r k C* TK ドメインでみられた観察された潜在的な挿入と同じ部位に挿入されており、そこでみられた 14 のアミノ酸挿入と配列が同じである（ハンクスら、[1988]、上掲；バレンズエラら、[1993]、上掲）。ラット *t r k C* でみられた 14 のアミノ酸挿入に加え、25（ツォウルファスら、[1993]、上掲）または 39（バレンズエラら、[1993]、上掲）のアミノ酸の一層長い挿入が認められている。これら一層長い挿入がヒトでも発現されているかどうかを決定するため、この領域にわたって脳 cDNA を PCR 増幅の鋳型として用いた。これら実験は一貫して、2 つのすでに観察されたスプライス型、すなわち 14 のアミノ酸挿入を有するものと有しないものとに対応する長さの 2 つのバンドを示した。これら 2 つのバンドのクローニングおよび配列決定により、これらバンドが以前にみられた 14 のアミノ酸挿入を有する形態と有しない形態との 2 つの形態に対応することが確かめられた。興味深いことに、挿入不含の形態に対応するバンドは高レベルの *t r k C* を発現する非神経組織、すなわち精巣からの cDNA を用いた増幅においてのみ認められたので（データは示していない）、このスプライスは組織特異的であった。*t r k B* TK ドメインの同領域に特異的なオリゴヌクレオチドを用いたヒト脳 cDNA の PCR は、この領域における断片長多型の証拠を示さなかった。

【0272】

（F. 検討）

単一の種内での異なる *t r k* の間および異なる種の同じ *t r k* の間での類似性の程度を調べることにより、ある種の一般化が引き出されるかもしれない。3 つのヒト *t r k* 相互間およびこれらとラットからの等価な *t r k* との比較を、上記シュナイダーおよびシュバイガー（1991）によって定められた異なるドメインについて図 3 に示す。各 *t r k*

10

20

30

40

50

はヒトとラットとで極めてよく保存されており、*trkB*および*trkC*はこれら2つの哺乳動物種間で殆ど同一である。*trkB*および*trkC*の個々のドメインはラットとヒトとの間で少なくとも85%類似である。他方、*trkA*はヒトとラットとの間の全体的な類似性は極めて高いものの、有意の配列相違の領域を示す。とりわけ、細胞外ドメインにおいては、少なくとも85%類似であるのはロイシンに富む領域と第二のIg様ドメインのみである。このことは、*trk*のニューロトロフィン結合ドメインの局在化を意味しているのかもしれない。*trkA*の膜貫通ドメインおよび細胞内ドメインは、*trkB*および*trkC*と同様にラットおよびヒト間で高度に保存されている。ヒトにおいて異なる*trk*間で類似性を比較すると、TKドメインが異なる*trk*間で最も高度に保存されていることが明らかである。細胞外ドメインのうちでは、この場合も異なるヒト*trk*間で最も類似しているのは第二のシスティンに富むドメインとともに第二のIg様ドメインである。

【0273】

配列の保存とは対照的に、異なってプロセスされた転写物の形態においてヒト*trk*と以前に知られている*trk*との間に相違が観察された。ネズミにおいては*trkB*は少なくとも2つの異なる切断された形態を含み、*trkB*に対してプローブしたノーザンプロットは多くの転写物サイズの複雑なパターンを示した。本発明者らは、かなり努力してもかかわらずヒトにおいて*t2*形態の存在を示す証拠を見いだすことはできず、*trkB*についてはるかに単純な転写物パターンを観察した。本発明者らはヒトにおける該形態のホモログの存在を除外することはできないが、*t2*の等価物がネズミと同じくらい豊富に発現されることはありそうにと思われる。

【0274】

*trk*の切断形態に対して提唱されている役割の一つは、発現細胞においてニューロトロフィンによるシグナル変換に対し優勢な負の作用 (dominant negative influence) を及ぼすことである (ジング (Jing) ら、Neuron 9、1067～1079 [1992])。このことは、ニューロトロフィンで刺激したときに成人脳からの組織でみられるニューロトロフィンシグナル伝達の効率の相対的な欠如と一致する (クヌセル (Knusel) ら、J. Neurosci. [1994])。なぜなら、切断されない形態に対する切断された形態の比は成人において極めて高いからである。これが切断された*trk*の主要な役割であるなら、ヒトにおいて*t2*が見かけ上欠如しているのはますます一層興味深い。というのは、ネズミでは*t2*はニューロンにおいて主として発現されるが*trkB*の他の切断形態である*t1*は主として非ニューロン性細胞で発現されていることが示されているからである。このような局在化がヒトにも当てはまるなら、*t2*の存在しないヒトニューロンは*trkB*の切断形態をネズミに比べてはるかに低レベルで発現する。それゆえ、提唱されている優勢な負の作用はヒトニューロンではネズミほど重要ではないかもしれない。

【0275】

ヒト*trkC*と以前に記載された*trkC*の転写物との間にもまた相違が存在する。細胞外ドメインにおいて、9のアミノ酸の挿入を有する形態と有しない形態という2つの形態を生じる明らかな別の仕方のスプライシングが存在する。この明らかな挿入部位は、ラット*trkA*で以前に特徴付けられた挿入部位と整列する。挿入が6アミノ酸であるラット*trkA*の2つのスプライス形態では、今のところ結合またはシグナル変換における機能的な相違は検出されていないが (バーカー (Barker) ら、J. Biol. Chem. 268、15150～15157 [1993])、おそらく、9のアミノ酸挿入を有するヒト*trkC*形態では一層大きな相違が存在するであろう。異なってスプライスされた形態の生物学的役割が何であれ、これら形態は極めて種特異的である。なぜなら、本研究においてはヒト*trkB*で該位置に挿入の証拠はみられず、これまでの研究ではヒト以外で*trkC*中の挿入は検出されていないからである (バレンズエラら、[1993]、上掲；ツォウルファス、[1993]、上掲；ランバレラ、[1991]、上掲)。

【0276】

10

20

30

40

50

本発明者らはまた、ヒト *trkC* 分子の細胞内部分中におそらく別の仕方のスプライシングによるものと思われる種々の形態の例を見いだした。本発明者らは、共通のチロシンキナーゼドメインを全く含有しない *trkB* の切断形態の存在を観察した。切断形態が非常に短い細胞質テールを有する *trkB* と異なり、切断されたヒト *trkC* の細胞質部分は 83 残基の長さである。加えて、この領域は種間で非常に高程度に保存されており、重要な機能を有するかもしれないこと（おそらく細胞下局在を特定するシグナルとして働く）が示唆されている。

【0277】

ラット *trkC* で記載されているように、TK ドメイン中に挿入を含むヒト *trkC* の形態が存在する。14 および 25 または 39 アミノ酸の挿入が可能なラットと異なり、ヒトの該部位には 14 アミノ酸の挿入のみが可能であると思われる。これら挿入はリガンドの *trkC* への結合によって誘発されたシグナル伝達カスケードを変調するうえで重要な役割を果たしているように思われる。シグナル変換のアッセイ系として種々の形態の *trkC* を発現する PC12 細胞を用い、TK ドメイン中に挿入を有しない *trkC* の発現が発現細胞に対して神経突起の過剰生育を伴う NT3 に対する応答能力を付与し、NT3 により誘発された自己リン酸化を引き起こすことが示された。TK 挿入を含む *trkC* を発現する細胞はリガンドにより誘発された自己リン酸化を起こしうるが、神経突起の過剰生育を伴う NT3 への応答は起こさない。この点に関してはこれまでのところ種々の挿入の間で何ら相違が記載されていないが、ニューロトロフィン結合に対して多くの下流後遺症（downstream sequelae）が存在し、今日までほとんど全く調べられていない。このプロセシングは、14 残基挿入を有する形態を示す証拠がヒト精巣では観察されていないので組織特異的である。

【0278】

（参考例 2）

（ヒト組織における *trk* 受容体の発現パターン）

（A. ノーザン分析）

ノーザン分析に用いるプローブは、PCR および表 1 に示すプライマーを用いて適当なクローニング鑄型 DNA 上にて標識した。PCR 反応は、非標識 dCTP の代わりにガンマ ^{32}P dCTP を $8\text{mCi}/\text{ml}$ ($3,000\text{Ci}/\text{ミリモル}$) の濃度で用い、反応を 20 サイクルしか行わなかった他は最初のクローニングと同様にして行った。プローブを導入されなかったヌクレオチドから分離し、5 分間沸騰させた後、 $5 \times \text{SSPE}$ 、 $10 \times$ デンハルト、 $100\mu\text{g}/\text{ml}$ サケ精子 DNA、50% ホルムアミド、および 2% SDS 中でプレハイブリダイズさせておいたレーン当たり $2\mu\text{g}$ のポリア + RNA を含むニトラン（Nytran）プロット（クローンテック、パロアルト、カリフォルニア）に加えた。ハイブリダイゼーションを 50° にて同溶液中で行い、ついでプロットをライブラリーフィルターと同様にして洗浄したが最終の洗浄は 50° にて行った。造影プレートを 10 ~ 20 時間暴露した後、フジ（Fujifilm）BAS2000 イメージアナライザーを用いてオートラジオグラムを得た。

【0279】

（結果）

ヒト組織での *trk* の発現パターンおよび転写物サイズをノーザン分析により調べた。*trkB* のプローブでのハイブリダイゼーションでは、細胞外特異的プローブと TK 特異的プローブとの両者にハイブリダイズする 6.9kbp の転写物、および TK 特異的プローブのみにハイブリダイズする 8.1kbp の転写物という、明らかに簡単なパターンが得られた。この簡単な結果に基づき、 8.1kbp の転写物はおそらく完全長（TK 含有メッセージ）に対応し、一方、 6.9kbp の転写物はヒトでみられた単一の切断形態をコードするメッセージに対応する。*trkC* をクローニングする間に検出された多数の潜在的スプライス変異体から期待されるように、この分子のノーザンプローブは一層複雑なハイ

10

20

30

40

50

ブリダイゼーションパターンに導いた。TKドメインに特異的なプローブを用いると11.7.7.9および4.9kbの転写物が検出され、一方、細胞外ドメインプローブを用いると4.4kbの別の転写物が検出された。

【0280】

調べたヒト組織のうち、trkBおよびtrkCはともに脳において最も豊富に発現された。しかしながら、成人および胎児組織の両方において神経系以外の種々の部位で発現が認められた。TKドメインを含む8.1kb転写物は、腎臓、骨格筋および臍臓において発現されたが、心臓、脾臓および卵巣では切断形態のみの発現が検出された。胎児組織では、TK含有trkBは脳のみならず腎臓および肺でも認められ、一方、切断されたtrkBは脳、腎臓、肺および心臓で認められた。切断されたtrkB転写物に対するTK含有trkB転写物の比は、成人脳よりも胎児脳ではるかに高いことが明らかであった。

10

【0281】

trkCの最も高い発現レベルは脳においてであったが、神経系以外でも広くtrkCの発現が認められた。成人ではTK含有trkCは腎臓、骨格筋、肺、心臓、小腸、卵巣、精巣、および前立腺で発現され、胎児では最も高い発現は脳、腎臓、肺および心臓においてであった。trkCの切断形態に対応する4.4kb転写物は、末梢血白血球を除く調べたすべての組織で検出された。trkBの場合と同様に、切断されたtrkCに対するTK含有trkCの比は、成人脳に比べて胎児脳の方が高かった。

【0282】

20

(検討)

trkBの転写物のノーザンプロットを用いた分析は、ネズミでみられたものに比べて比較的簡単なパターンを示した。このことは、ヒトではtrkBの単一の主要な切断形態のみが存在するという考え方と一致する。trkCの分析は、クローンの配列分析で検出された多数の形態と一致して転写物のサイズにおいて一層完全なパターンを示した。ラットtrkCにおいて記載されたような[バレンズエラら、[1993]、上掲]キナーゼプローブとはハイブリダイズするが細胞外プローブとはハイブリダイズしない転写物についての証拠はみられなかった。異なる組織の分析において、trkBおよびtrkC発現の主要な部位は神経系であり、とりわけCNSの領域であった。予期しなかったのは、神経系以外の組織にも広くtrkBおよびtrkCの低レベルの発現がみられることであった。その発現レベルは脳の種々の領域でみられるものに比べると極めて低いが、それでもバックグラウンドを越えて明確に検出しえた。ある種の組織でみられる発現の幾つかは、該組織にまばらに分散した神経系の要素上での発現によるのかもしれない。たとえば、小腸でのtrkCの発現は、その全部または一部が腸神経系のニューロンによる発現によるものであるかもしれない。このことの最終的な解明は、神経系以外の組織の詳細なインシトウハイブリダイゼーション分析を待たなければならないであろう。

30

【0283】

(B. インシトウハイブリダイゼーション)

以前に刊行された手順(フィリップス(Philipps)ら、Science 250、290~294[1990])の変法によりインシトウハイブリダイゼーションを行った。ハイブリダイゼーションのための組織は種々の技術により調製した。すべての組織について自己消化の時間は24時間以下であった。全体の非固定胎児をOCT中に埋設し、液体窒素上のペトリ皿中に塊を浮遊させることにより凍結し、クリオスタットの助けをかりて切片にした。切片をスライド(スーパーフロストプラス(suprefrost plus)、フィッシャー(Fisher))上に解凍・積載し(thaw-mounted)、空気乾燥し、55にて10秒間焼結し、使用時まで除湿剤を入れた密封箱中に-70にて貯蔵した。成人後根神経節を4%ホルムアルデヒド中に浸漬し、パラフィン切片化または凍結切片化(cryosectioning)のいずれかのために処理した。脳標本は、4%ホルムアルデヒド中に24時間浸漬することにより固定し、ショ糖緩衝液中で24時間凍結保護し(cryoprotected)、ドライアイス上

40

50

で凍結し、フリージングスライディングマイクロトーム (freezing slide freezing microtome) 上で切断した。切片をリン酸緩衝食塩水中で4にて貯蔵し(48時間未満)、ゼラチン-埋設(gelatin-subbed)スライド上に積載し、空気乾燥し、4で貯蔵した。組織貯蔵の間のすべての組織切片上での水分の凝結を回避すべく注意を払った。

【0284】

ハイブリダイゼーションを行う日に、切片の調製に用いた固定および切片化プロトコールに従って組織切片を種々前処理した。固定化していない組織切片を4%ホルムアルデヒド、1%グルタルアルデヒド(0.1Mリン酸ナトリウム中)中で4にて30秒間浸漬することにより固定し、0.5×SSC(20×SSCは3M NaClおよび0.3Mクエン酸ナトリウムである)中で灌ぎ、プレハイブリダイゼーション溶液中に直接入れた。浸漬-固定化組織の凍結切片を0.1Mリン酸ナトリウム中の4%ホルムアルデヒド中で5分間固定化し、0.5×SSCで灌ぎ、プロテイナーゼK(ベーリンガー-マンハイム; 0.5M NaClおよび10mMトリス、pH 8.0中に25μg/ml)を用いて室温にて30分間消化し、灌ぎ、4%ホルムアルデヒド中で再度10分間固定化し、一連のアルコール(0.3%酢酸アンモニウムを含有する50%エタノール; 酢酸アンモニウムを含有する70%エタノール; 100%エタノール; インキュベーション当たり2分間)中で脱水し、同じ一連のエタノールで再度脱水し、プレハイブリダイゼーションの前に0.5×SSC中で再度灌いだ。パラフィン埋設組織については、キシレン中で2回灌ぐ(各2秒間)ことによって脱パラフィンを行い、その後、組織を一連のアルコール溶液(100%エタノールで2回、95%エタノール、70%エタノール; 各2秒間)で再度脱水した。ついで組織切片を4%ホルムアルデヒド中で10秒間固定化し、プロテイナーゼK(25または50μg/ml; 室温または37)で30秒間消化し、灌ぎ、10秒間再度固定化し、プレハイブリダイゼーションの前に0.5×SSC中で再度灌いだ。

【0285】

プレハイブリダイゼーション、ハイブリダイゼーション、およびハイブリダイゼーション後のRNAアーゼ処理およびストリンジエンシー洗浄は、すべての組織において以前に記載されたものと同じであった(フィリップスら、1990)。

【0286】

ヒトtrkA、およびtrkBのTK含有形態、およびtrkCに対するプローブを用いたインシトウハイブリダイゼーションを、種々のプロトコールにより調製した限られた系列の胎児および成人ヒト組織に対して行った。妊娠6週および8週の2つの胎児(新たに凍結)においては、trkAの発現は後根神経節および三叉神経節を含む脳知覚神経節に限られていた。対照的に、trkBおよびtrkCは、知覚神経節で発現されたのみならず発生中の脳および脊髄内でも顕著な発現が認められた。加えて、trkCの発現は発生中の脈管系で観察された。

【0287】

(結果)

発生中の後根神経節内では、6週および8週の胎児からの神経節の両方でtrkCが強く発現された。奇妙なことに、両方の胎児において、trkCを発現する細胞が該神経節の腹側に局在する顕著な傾向がみられた。対照的に、trkA陽性細胞は該神経節の主として脊側に限られていた。成人後根神経節(パラフィン埋設または凍結切片固定化した組織)では、DRGニューロンの亜集団を3つの各trkプローブで標識した。これら3つの各trkに対するプローブで標識した細胞は、神経節でランダムに分布しているようと思われた。これらプローブのいずれを用いても非ニューロン性細胞の標識は観察されなかった。

【0288】

成人ヒトの前脳(固定化し凍結切片化した組織)では、trkA発現に対して強く標識された細胞がマネー(Meynert)の基底核中で観察され、尾状核の頭部に分散し

10

20

30

40

50

ていた。標識された細胞は大きな直径であり、コリン作動性細胞の予測された外観と同じであった。trkCは、海馬および新皮質中での顕著な発現を含むヒト前脳を通じて広く発現され、標識された細胞はもっぱらニューロン様の形態を有していた。

【0289】

(検討)

ヒト神経系でのtrkファミリーの成員の発現のインシトウハイブリダイゼーション分析から、全体的な発現パターンが他の哺乳動物でみられる発現パターンと同様であることが確認された。このことは、正常および病理学的組織のある種の領域中でのヒトtrkの、異なってスプライスされた形態の発現を詳細に調べる研究の基礎を提供するに違いない。この点で、ヒト組織入手することが困難であるとしても、死後に種々の仕方で取り扱われる組織においてインシトウハイブリダイゼーションを行ったことは励みになる。切片を切断して固定化せず、固定化して凍結し、および固定化してパラフィン埋設したが、これらすべての方法は有用な結果を与えた。一つの予期しない知見は、該神経節の明らかな極性であり、trkA細胞が発生中のヒトDRG神経節の背側において優勢であり、trkCを発現する細胞が腹側において優勢であった。このようなtrk発現の極性は、成人ヒトDRGからの切片またはラットtrkAおよびtrkCプローブとハイブリダイズしたラット胚では明らかではなかった(データは示していない)。

【0290】

(実施例3)

(trkイムノアドヒーリンの発現)

(A. trk-Igイムノアドヒーリンの構築)

タンパク質工学技術を用い、ヒトtrkをtrk細胞外ドメインとヒトIgG重鎖のFcドメインとのキメラとして発現させた。trk細胞外ドメインとIgG-1FcドメインとのキメラをコードするDNA構築物を、ヒトIgG-1のFc領域クローニングを用いて作製した(アシュケナージーら、*Immunoadhesins Intern. Rev. Immunol.* 10, 219~227 [1993])。さらに詳しくは、IgG-1コード配列の採取源は、アスパラギン酸216(重鎖定常領域の第一の残基をアミノ酸114とする(カバットら、シーケンスイズ・オブ・プロテインズ・オブ・イミュノロジカル・インタレスト、第4版[1987])) (該アミノ酸は重鎖-軽鎖結合に関与するシステイン残基の後のIgG-1ヒンジの第一の残基である)から始まり残基441で終わってIgG-1のCH2およびCH3Fcドメインを含むヒトIgG-1配列に融合した成熟ヒトCD4タンパク質の残基1~180からなるハイブリッドポリペプチドをコードするcDNA配列を含むCD4-IgG-1発現プラスミドpRKCD42Fc1(カポンら、*Nature* 334, 525 [1989]; バーンら、*Nature* 344, 667 [1990])であった。

【0291】

CD4コード配列を発現プラスミドpRKCD4₂Fc₁から除去し、IgG-1のアスパラギン酸216とtrkAのバリン402、trkBのトレオニン422、またはtrkCのトレオニン413とのスプライシングにより、該ベクターをtrk受容体をコードするDNAに融合した。受容体全体またはIgGキメラをコードするDNAを、リン酸カルシウムを用いた293細胞での一過性発現のためにpRK中にサブクローニングした(スバ(Suva)ら、*Science* 237, 893~896 [1987])。trk-IgGキメラの精製のため、細胞をトランスフェクションの1日後に血清不含培地に移し、さらに2~3日後に培地を回収した。培地を濾過し、プロテインAカラム(ハイトラップ(Hi-Trap)A、ファルマシア)に結合させ、カラムをPBSで洗浄し、結合したタンパク質を0.1Mグリシン(pH3.0)で溶出し、トリス緩衝液で直ちに中和した。1.5の吸光係数を用いた280nmでの吸光度により濃度を評価した。SDS-PAGE分析は、得られたタンパク質が単一の検出バンドであることを示した。

【0292】

10

20

30

40

50

これらDNA構築物で一過性にトランスフェクションした細胞は、プロテインAに結合し、還元SDS-ポリアクリルアミドゲル上で約125kDの分子量にて移動したタンパク質を分泌した。精製trk-IgGキメラは、プロテインAカラム上の1回のアフィニティーコロマトグラフィーにおいてならし培地から容易に単離することができた。これら精製タンパク質の配列分析から、予測されたシグナル配列開裂部位およびそれから得られるN末端が確認された（データは示していない）。

【0293】

（B. 結合アッセイ）

これらキメラタンパク質がtrk細胞外ドメインに期待される結合特異性を細胞環境で保持しているか否かを試験するため、ヨウ素化ニューロトロフィンを用いて競合置換アッセイを行った。図5に示す結果から明らかなように、trk-IgGキメラは期待されたニューロトロフィンへの特異的結合を示した。trkA細胞外ドメインを含むキメラはNGFによく結合し、NT3およびNT5には遙かに低い親和性にて結合した。trkBを含むキメラは、BDNFおよびNT5によく結合したがNT3よりもわずかに良好に結合し、NGFに対しては検出しうる結合は殆ど示さなかった。trkCを含むキメラは他のニューロトロフィンに比べてNT3に高度に特異的であった。これら競合置換アッセイで決定されたこれらキメラの好ましいリガンドに対する明らかな親和性は、種々のtrkタンパク質でトランスフェクションし該タンパク質を発現する細胞上の結合部位の大部分で決定されたものの範囲内である。一つの実験において、trkAについて得られたIC50はNGFに対しては62pMでT3に対しては20nM、trkBについて得られたIC50はBDNFに対しては81pM、NT4/5に対しては200pMおよびNT3に対しては18nM、trkCについて得られたIC50はNT3に対して95pMであった。これら試薬を用いて行ったアッセイにおいて、非特異的結合に対する特異的結合の比は極めて高く、通常、少なくとも10/1であった（図5参照）。

10

20

30

40

【0294】

trk-IgGキメラがその同族リガンドの生物学的活性を阻止しうるか否かを調べるために、ニューロトロフィンにより誘発された末梢ニューロンの生存を適当なtrk-IgGキメラの存在下でアッセイした。図6から明らかなように、trkA-IgGはNGFの、trkB-IgGはBDNFの、trkC-IgGはNT3の、それぞれ生物学的活性の強力なインヒビターである。すべての場合において、過剰のニューロトロフィンを添加するとこの阻止を排除することができ、trk-IgGキメラが一般にニューロンにとって毒性でないことを示していた。

【0295】

ここで示された結合データは、trk-IgG融合体が細胞中での全受容体の発現によってみられるのと同様の選択性および親和性でニューロトロフィンに結合することを示している。ここで報告した結合アッセイは多数で行うには非常に簡単であり、再現性に優れ、バックグラウンドが低く、天然のtrkの特異性を保持している。これら特質は、変異体ニューロトロフィンの結合特性を分析するうえで極めて価値が高いことがわかった（ララミー（Laramée）ら、突然変異誘発によるNGF-trkAおよびp75受容体相互作用の高解像マッピング（High resolution mapping of NGF-trkA and p75 receptor interactions by mutagenesis））。

【0296】

ニューロトロフィンの結合を分析するうえでの有用性に加え、trk-IgGキメラはその同族ニューロトロフィンの生物学的活性の有用なインヒビターである。ここでの実験はすべてインビトロ系で行ったが、予備的な実験はtrkA-IgGがインビボでもNGF活性を抑制しうることを示している（データは示していない）。BDNF、NT3およびNT4/5に対する良好な阻止抗血清を產生することは困難であったので、このことはtrkBキメラおよびtrkCキメラの必要性を満たすであろう。

50

【0297】

ヒトに存在する trk の形態に関する情報が手に入ったので、正常な状態および疾患状態におけるこれら形態の発現の探査を開始することが可能である。異なる形態の trk はニューロトロフィンへの応答において異なるおよびしばしば相反するシグナル変換を示しるので、各 trk の形態の全スペクトルの発現レベルに関する知見は必須であろう。加えて、可溶性の形態のヒト trk を利用できることは、内生の生物学的活性の阻止を可能とすることによって、インビオでの ニューロトロフィンの生物学的研究を加速させることに違いない。

【0298】

(実施例4)

10

(ヒト trk C の突然変異誘発)

trk C タンパク質の細胞外ドメインのどのアミノ酸がニューロトロフィン NT - 3 に対する親和性および特異性を決定するのかを決定するため、突然変異誘発研究を行った。trk C の三次元構造は知られていないが、推定のドメイン組成が提唱された。このモデルによると、タンパク質の trk ファミリーの細胞外ドメインは 5 つのドメインから構築されている。シグナル配列が先行した後、これらドメインは、第一のシステインに富むドメイン、ロイシンに富むドメイン、第二のシステインに富むドメイン、および 2 つの免疫グロブリン様ドメインである。

【0299】

これら trk C 受容体ドメインの機能を調べるために、5 つのドメインをそれぞれ一つずつ欠失した 5 つの trk 変異体 (1 ~ 5) および第二の免疫グロブリン様ドメイン以外はすべてのドメインを欠失した一つの変異体 (6) を構築した。これらの構造は図 7 に示してある。これら変異体に加えて、NT - 3 に対する残留親和性を決定し BDNF 結合の補充を試験するため、5 つのすべてのドメインをそれぞれ対応する trkB 配列と個々に交換した (s1 ~ s5) 。 trk C キメラおよび trkB キメラを含むすべての trk C 変異体をイムノアドヒーションの形態で調べた。イムノアドヒーションは実施例 3 に記載したプロセスと同様にして構築し、pRK5 (EP307, 247) または pRK7 ベクターを用いてヒト胎児腎臓細胞株 293 で発現させた。pRK7 は、C1aI と HindIII との間のポリリンカーネド領域中のエンドヌクレアーゼ制限部位の順序が逆になっている他は pRK5 と同じである (1992 年 4 月 28 日発行の米国特許第 5,108,901 参照) 。これらタンパク質は血清不含培地中に分泌され、20×に濃縮し、抗 Fc E L I S A アッセイにより定量した。典型的な発現の結果を図 8 に示す。特定の興味ある変異体、trk C 、 6 、 5 、 s5 および trkB を標準プロトコールを用いてプロテイン A 上で均質に精製した。これら変異体の N 末端配列を決定したが、予測したものと同じであった。

【0300】

標識 NT - 3 に結合する能力について、すべての受容体変異体を標準イムノアドヒーション技術を用いた競合置換アッセイにおいて試験した。 5 を除き、すべての融合体およびスワップは依然として trk C と同様の親和性で NT - 3 に結合することができた。幾つかの変異体 (すなわち、 1 、 4 、 s2) については全体の結合した標識 NT - 3 は低かったが、 IC50 値はすべて trk C の値に近いものであった (図 9A および 9B) 。最も重要なことに、第二の免疫グロブリン様ドメイン以外はすべてのドメインを欠失した変異体 6 は、 trk C の完全長受容体の結合能のほとんどを保持していた。加えて、 5 において該ドメインを消失させると、 NT - 3 に全く結合することのできない分子となる (図 9C) 。

【0301】

NT - 3 結合と同じタイプのアッセイを用いた競合置換アッセイにおいて、すべての受容体変異体が標識 BDNF に結合する能力について試験した。 trk C は BDNF に結合できないことに注意しなければならない。一つの変異体以外のすべての変異体が BDNF に結合できなかった (図 10A ~ C) 。 BDNF に結合した唯一の変異体は、 trk C

20

30

40

50

の第二の免疫グロブリン様ドメインが trkB のものと交換されたスワップ5であった(図10C)。この変異体は、 trkB 完全長受容体と同様にBDNFに結合した。

【0302】

上記結果から、 trkC および trkB の機能における第二の免疫グロブリン様ドメインの最重要性が明らかである。このドメイン以外のすべてのドメインを欠失しても trkC の完全な結合能は本質的に保持された。このドメインを欠失するとNT-3に対する trkC の結合能は除去された。このドメインを交換すると、 trkB と同様の親和性でBDNFに結合しうる trkC 変異体が創製された。

【0303】

(実施例5)

10

(炎症性疼痛の治療における trkA-IgG イムノアドヒーチンの使用)

(A. カラギーナンにより誘発されたラットにおける痛覚過敏の阻止)

カラギーナン(シグマ、ロット#21H0322)単独の2%水溶液または実施例3で調製した15 μg の trkA-IgG キメラと組み合わせた水溶液(50 μl)を4匹の成体雄ウイスター ラットの一方の後足に時間0にて注射した。不快な熱刺激に対する引っ込みの潜伏期間(latency of withdrawal)を、その後2時間毎に3回ずつ各後足で測定した。カラギーナン単独を注射した足は2時間以内に明瞭な炎症および痛覚過敏(反対側のコントロールの足と比べて減少した引っ込み潜伏期間)を示した。カラギーナンとともに trkA-IgG を注射したラットは明瞭な炎症を示したが、反対側のコントロールの足に比べて痛覚過敏の形跡は示さなかった。4時間、6時間および8時間の時点におけるカラギーナン単独とカラギーナンおよび trkA-IgG とからプールしたデータは、 $p > 0.02$ で有意に異なっていた(図12参照)。

20

【0304】

(B. trkA-IgG イムノアドヒーチンは鈍磨に導く)

trkA-IgG イムノアドヒーチンを0.5 $\mu\text{g}/\text{時}$ の速度で4匹の成体雄ウイスター ラットの一方の後足の背表面の皮膚下に連続注入した。その後、コントロールの足および注入した足の引っ込みの潜伏期間を種々の時点で3回ずつ決定した。注入から5日後、コントロール側と比較したときに注入側の足は顕著な鈍磨を示した。5日後およびその後のすべての時点の引っ込み時間差異は、プールした前注入の時間差異と $p > 0.05$ にて有意に異なっていた(図13参照)。

30

【0305】

(実施例6)

(trkC および trkA の突然変異誘発)

特異的なニューロトロフィン結合にとっての第二の免疫グロブリン様ドメインの重要性をさらに確認するため、さらに幾つかの trk 受容体変異体を構築した。これらのさらなる変異体は、実施例4と同様にイムノアドヒーチンの形態で調べた。変異体に関する以下の記載において各 trk 受容体のアミノ酸残基は、図11に示すシグナル配列の第一のアミノ酸残基から順次番号付けて示してある。

【0306】

trkC の Val_{297} から Thr_{420} のアミノ酸配列(第二の免疫グロブリン様ドメインを含む)を trkA の Ser_{277} から Val_{402} のアミノ酸配列(第二の免疫グロブリン様ドメインを含む)で置換した成熟 trk 変異体(s5a)を構築した。競合置換アッセイにおいて、 trkC ではなく trkA がNGFに高親和性で結合し、s5Aキメラは trkA の親和性($\text{IC}_{50} 73.9 \pm 8.1 \text{ pM}$)に匹敵する親和性($\text{IC}_{50} 39.3 \pm 1.7 \text{ pM}$)でNGFに結合する。 $^{125}\text{I-NGF}$ を用いた飽和結合実験は、 trkA およびs5Aに対してそれぞれ 47.1 ± 12.4 および $38.6 \pm 8.6 \text{ pM}$ の K_d 値となつた(抑制定数(IC_{50})と結合定数(K_d)との間の一般的な関係は、チエング(Cheng)およびブルソフ(Prusoff)によって以前に記載されている; $\text{Biochem. Pharmacol.}$ 22:3099(1973))。これら結果は、 trkA のNGF結合特異性にとって trkA の第二の免疫グロブリンドメ

40

50

イン様ドメインが重要であることを示している。

【0307】

つぎに、4つの成熟trkA変異体を構築した：trkAのVal₁₉₃からVal₂₈₂のアミノ酸配列を欠失した一つの変異体（4A）、trkAのPro₂₈₅からVal₄₀₂を欠失した他の変異体（5A）、trkAのPro₃₅からSer₂₈₃を欠失した他の変異体（6A）、およびtrkAのPro₃₅からVal₁₉₃を欠失した他の変異体（7A）である。実施例4に記載したtrkC受容体変異体に関して得られた結果と同様、変異体5AにおけるtrkAの第二の免疫グロブリン様ドメインの欠失はNGF結合が検出されないという結果になったが、このドメイン単独（変異体6A）では天然のtrkAに匹敵するNGFに対する結合親和性が示された。加えて、trkAの第一の免疫グロブリン様ドメインの欠失（4A）は天然のtrkAに比べて約2倍だけNGFに対する親和性を減少させたが、最初の3つのドメインを欠失させても（7A）NGFに対する親和性に何ら影響を及ぼさなかった。trkAおよび6AのNGF結合親和性を飽和実験において決定したところ、Kd値は47.1±12.4および155.3±33pM（約3.3倍の差異）であり、trkA受容体においてNGFとの結合相互作用のほとんどが第二の免疫グロブリン様ドメインによるものであることが確認された。しかしながら、飽和結合実験において、5A変異体は>3500pMと推定されるKd値にて検出しうる特異的結合を示し、NGFとの相互作用に影響を及ぼすtrkAドメイン1~4中の別の要素の存在の可能性が示されたが、6A変異体とtrkAとのKd値が類似していることから明らかなように、これら要素の結合への貢献は小さなものであると思われる。
10
20

【0308】

【数3】

表1

使用	trkA	trkB	trkC
縮重センス		TGGAYATHATGTCGYTAARAC SEQ. ID. NO:10	TGGATGCARYNTGGCARCARCA SEQ. ID. NO:11
縮重アンチ		YTCRTCYTTNCRTAYTCRTT SEQ. ID. NO:12	CCYTCTYGTARTAYTCNACGTG SEQ. ID. NO:13
ECD 插入センス	CACGTCACAAACGGCAACTACA SEQ. ID. NO:14	GGAAGGATGAGAACAGATTTCTGC SEQ. ID. NO:15	CATCAATGCCACTTCCCAAGG SEQ. ID. NO:16
ECD 插入アンチ	AGGTGTTGCGCTTCCTCTCC SEQ. ID. NO:17	GAGATGTGCCGACCGGTTGATC SEQ. ID. NO:18	CACAGTGATAGGAGGTGTGGGA SEQ. ID. NO:19
TK 插入センス	GGATGTCGCTCCAGGCC SEQ. ID. NO:20	GGGCAACCCGCCACGGAA SEQ. ID. NO:21	ACGCCAGGCCAAGGGTGAG SEQ. ID. NO:22
TK 插入アンチ	TAACCACTCCCCAGCCCCCTGG SEQ. ID. NO:23	TTGGTGGCTCCAGCAGCGAG SEQ. ID. NO:24	AATTCATGACCAACCAGGCCACCA SEQ. ID. NO:25
プローブ			
ECD センス	GCTCCTCGGGACTGGATOC SEQ. ID. NO:26	ATGTCGCCCTGGCCGAAGTGGCAT SEQ. ID. NO:27	AAGCTCAACAGCCAGAACCTC SEQ. ID. NO:28
ECD アンチ	CAGCTCTGTGAGGATCCAGCC SEQ. ID. NO:29	CCGACCGGTITATCAGTGAC SEQ. ID. NO:30	ATGATCTTGGACTCCCGAGAGG SEQ. ID. NO:31
TK 特異的センス		CTTGGCCAAGGCATCTCCGGT SEQ. ID. NO:32	ATGTCAGCACATTAAGAGGA SEQ. ID. NO:33
TK 特異的アンチ		TTATACACAGGTTAACCCATCCA SEQ. ID. NO:34	AGGAGGCATCCAGCGAATG SEQ. ID. NO:35

【図面の簡単な説明】

【0309】

【図1-1】図1は、ヒトtrkB受容体のヌクレオチド配列（配列番号：1）およびそれから導かれたアミノ酸配列（配列番号：2）を示す。A)チロシンキナーゼドメイン含有trkBの配列を示してあり、可能なN結合グリコシル化部位は囲んであり、予測される膜貫通ドメインは下線を引いてあり、チロシンキナーゼドメインは矢印で挟んである
30
40
50

。切断形を生じさせるスプライス部位は、単一の垂線で示してある。B)別の仕方でスプライスした切断された細胞内ドメインの配列を示す。ヒトtrkB受容体の切断形のアミノ酸配列およびヌクレオチド配列は、それぞれ配列番号4および3として添付してある。

【図1-2】図1は、ヒトtrkB受容体のヌクレオチド配列(配列番号：1)およびそれから導かれたアミノ酸配列(配列番号：2)を示す。A)チロシンキナーゼドメイン含有trkBの配列を示してあり、可能なN結合グリコシル化部位は囲んであり、予測される膜貫通ドメインは下線を引いてあり、チロシンキナーゼドメインは矢印で挟んである。切断形を生じさせるスプライス部位は、単一の垂線で示してある。B)別の仕方でスプライスした切断された細胞内ドメインの配列を示す。ヒトtrkB受容体の切断形のアミノ酸配列およびヌクレオチド配列は、それぞれ配列番号4および3として添付してある。10

【図2-1】図2は、ヒトtrkC受容体のヌクレオチド配列(配列番号：5)およびアミノ酸配列(配列番号：6)を示す。A)チロシンキナーゼ含有trkCの配列を示してあり、可能なN結合グリコシル化部位は囲んであり、予測される膜貫通ドメインは下線を引いてあり、チロシンキナーゼドメインは矢印で挟んである。切断形を生じさせるスプライス部位は、単一の垂線で示してある。細胞外ドメインおよびチロシンキナーゼドメイン中の可能な挿入の配列は括弧で挟んである。B)別の仕方でスプライスした切断された細胞内ドメインの配列を示す。切断されたヒトtrkC受容体のアミノ酸配列およびヌクレオチド配列は、それぞれ配列番号8および7として添付してある。

【図2-2】図2は、ヒトtrkC受容体のヌクレオチド配列(配列番号：5)およびアミノ酸配列(配列番号：6)を示す。A)チロシンキナーゼ含有trkCの配列を示してあり、可能なN結合グリコシル化部位は囲んであり、予測される膜貫通ドメインは下線を引いてあり、チロシンキナーゼドメインは矢印で挟んである。切断形を生じさせるスプライス部位は、単一の垂線で示してある。細胞外ドメインおよびチロシンキナーゼドメイン中の可能な挿入の配列は括弧で挟んである。B)別の仕方でスプライスした切断された細胞内ドメインの配列を示す。切断されたヒトtrkC受容体のアミノ酸配列およびヌクレオチド配列は、それぞれ配列番号8および7として添付してある。20

【図3】ラットおよびヒトからのtrkファミリー成員の種々のドメインの類似性。PAM250マトリックス(デイホフ(Dayhoff)ら、1983)に基づく類似性パーセントを、シュナイダー(Schneider)およびシュバイガー(Schweiger)、Oncogene 6、1807~1811(1991)により定められているように、異なるtrkドメインについて決定した。ヒトtrkAとヒトtrkB(H-A-B)、ヒトtrkAとヒトtrkC(H-A-C)、ヒトtrkBとヒトtrkC(H-B-C)、ヒトtrkAとラットtrkA(H-R-A)、ヒトtrkBとラットtrkB(H-R-B)、およびヒトtrkCとラットtrkC(H-R-C)との間で一对毎に比較を行った。30

【図4】ヒトおよび他の哺乳動物trkにみられるスプライス形の要約。別の仕方のスプライシングから生じる種々のtrkの形態の模式図を示す。ドメインは上記シュナイダーおよびシュバイガーによる。ラットtrkA(ミーキンら、Proc.Natl.Acad.Sci.U.S.A. 89、2374~2378[1992]、バーカー(Barker)ら、J.Biol.Chem. 268、15150~15157[1993])、ラットおよびマウスtrkB(クライン(Klein)ら、EMBO J. 8、3701~3709[1989]；クラインら、Cell 61、647~656[1990]、ミドルマスら、Mol.Cell.Biol. 11、143~153[1991])およびラットおよびブタtrkC(ランバレら、Cell 66、967~979[1991]；バレンズエラ(Valenzuela)ら、Neuron 10、963~974[1993]；ツォウルファス(Tsoulfas)ら、Neuron 10、975~990[1993])のデータは文献から再引用してある。上記バレンズエラにより記載された切断されたラットtrkCの別の形態は明瞭にするため省いてある。40

【図5】trk-IgGに結合したニューロトロフィンの競合置換。放射性標識したニューロトロフィン(25~35pM)を、増加濃度の種々の非標識ニューロトロフィンの50

存在下で $\text{trk}-\text{IgG}$ に結合させた。A) $\text{trkA}-\text{IgG}$ への標識 NGF の結合。B) $\text{trkB}-\text{IgG}$ への標識 BDNF の結合。C) $\text{trkC}-\text{IgG}$ への標識 NT3 の結合。置換は、非標識 NGF（黒丸）、非標識 BDNF（白丸）、非標識 NT3（黒四角）、または非標識 NT5（白四角）で行った。

【図6】ニューロトロフィンの生物活性を trk イムノアドヒーザンにより阻止する。ニューロトロフィン生物活性を、 trk イムノアドヒーザンの不在下または存在下でニワトリ後根（AおよびB）または交感（C）神経節ニューロンの生存を測定することにより評価した。図中の記号は図5と同じ。

【図7】 trkC 欠失および trkB とのスワップ（swap）の構造。それぞれ、 trkC および trkB の構造ドメインを黒色および灰色で示す。
10

【図8】 trkC 欠失および trkB とのスワップの発現。一つの特定の代表的実験を示す。濃度は抗 FcELISA を用いて決定した。 trkC 変異体の値は trkC 野生型発現のパーセントとして表してある。

【図9-1】 trkC 変異体に結合した NT-3 の競合置換。増加量の非標識 NT-3 の存在下で放射性標識した NT-3 (50 pM) を trkC 変異体に結合させた。（A） trkC の欠失。（B） trkB からの対応配列を有する trkC のドメインスワップ。（C） trkC の Ig - ドメイン2 の変異体。

【図9-2】 trkC 変異体に結合した NT-3 の競合置換。増加量の非標識 NT-3 の存在下で放射性標識した NT-3 (50 pM) を trkC 変異体に結合させた。（A） trkC の欠失。（B） trkB からの対応配列を有する trkC のドメインスワップ。
20

（C） trkC の Ig - ドメイン2 の変異体。

【図9-3】 trkC 変異体に結合した NT-3 の競合置換。増加量の非標識 NT-3 の存在下で放射性標識した NT-3 (50 pM) を trkC 変異体に結合させた。（A） trkC の欠失。（B） trkB からの対応配列を有する trkC のドメインスワップ。（C） trkC の Ig - ドメイン2 の変異体。

【図10-1】 trkC 変異体に結合した BDNF の競合置換。増加量の非標識 BDNF の存在下で放射性標識した BDNF (50 pM) を trkC 変異体に結合させた。（A） trkC の欠失。（B） trkB からの対応配列を有する trkC のドメインスワップ。
30

（C） trkB からの配列を有する Ig - ドメイン2 のスワップ。

【図10-2】 trkC 変異体に結合した BDNF の競合置換。増加量の非標識 BDNF の存在下で放射性標識した BDNF (50 pM) を trkC 変異体に結合させた。（A） trkC の欠失。（B） trkB からの対応配列を有する trkC のドメインスワップ。
30

（C） trkB からの配列を有する Ig - ドメイン2 のスワップ。

【図10-3】 trkC 変異体に結合した BDNF の競合置換。増加量の非標識 BDNF の存在下で放射性標識した BDNF (50 pM) を trkC 変異体に結合させた。（A） trkC の欠失。（B） trkB からの対応配列を有する trkC のドメインスワップ。
30

（C） trkB からの配列を有する Ig - ドメイン2 のスワップ。

【図11-1】完全長のヒト trkA 、 trkB および trkC 受容体のアミノ酸配列の比較。コンセンサス配列は囲んである；種々のドメインの境界は垂線で印を付してある（配列番号：9、2 および 6 参照）。

【図11-2】完全長のヒト trkA 、 trkB および trkC 受容体のアミノ酸配列の比較。コンセンサス配列は囲んである；種々のドメインの境界は垂線で印を付してある（配列番号：9、2 および 6 参照）。

【図11-3】完全長のヒト trkA 、 trkB および trkC 受容体のアミノ酸配列の比較。コンセンサス配列は囲んである；種々のドメインの境界は垂線で印を付してある（配列番号：9、2 および 6 参照）。

【図12】ラットにおいてカラギーナンにより誘発された痛覚過敏症に対する $\text{trkA}-\text{IgG}$ イムノアドヒーザンの効果。

【図13】 $\text{trkA}-\text{IgG}$ の注入はラットにおいて鈍磨を引き起こす。

【0310】

(配列表)
【数4】

配 列 表

配列番号1：

(i) 配列の特徴

(A) 配列の長さ：3194塩基

10

(B) 配列の型：核酸

(C) 鎖の数：一本鎖

(D) トポロジー：直鎖状

(xi) 配列：

GGAAGGTTTA AAGAAGAAC CGCAAAGCGC AGGGAAAGGCC TCCCAGGCACG 50

GGTGGGGGAA AGCGGCCGGT GCAGCGCGGG GACAGGCACT CGGGCTGGCA 100

CTGGCTGCTA GGGATGTCGT CCTGGATAAG GTGGCATGGA CCCGCCATGG 150

20

CGCGGCTCTG GGGCTTCTGC TGGCTGGTTG TGGGCTTCTG GAGGGCCGCT 200

TTCGCGCTGTC CCACGTCCTG CAAATGCAGT GCCTCTCGGA TCTGGTGCAG 250

CGACCCCTCT CCTGGCATCG TGGCATTTCC GAGATTGGAG CCTAACAGTG 300

TAGATCCTGA GAACATCACCA GAAATTTCA TCGCAAACCA GAAAAGGTTA 350

GAAATCATCA ACGAAGATGA TGTTGAAGCT TATGTGGGAC TGAGAAATCT 400

GACAATTGTG GATTCTGGAT TAAAATTGT GGCTCATAAA GCATTTCTGA 450

30

AAAAACAGCAA CCTGCAGCAC ATCAATTGTA CCCGAAACAA ACTGACGAGT 500

TTGTCTAGGA AACATTTCCG TCACCTTGAC TTGTCTGAAC TGATCCTGGT 550

GGGCAATCCA TTTACATGCT CCTGTGACAT TATGTGGATC AAGACTCTCC 600

AAGAGGCTAA ATCCAGTCCA GACACTCAGG ATTTGTACTG CCTGAATGAA 650

AGCAGCAAGA ATATTCCCCCT GGCAAACCTG CAGATACCCA ATTGTGGTTT 700

GCCATCTGCA AATCTGGCCG CACCTAACCT CACTGTGGAG GAAGGAAAGT 750

CTATCACATT ATCCCTGTAGT GTGGCAGGTG ATCCGGTTCC TAATATGTAT 800

40

TGGGATGTTG GTAACCTGGT TTCCAAACAT ATGAATGAAA CAAGCCACAC 850

【数5】

ACAGGGCTCC TTAAGGATAA CTAACATTTC ATCCGATGAC AGTGGGAAGC 900	
AGATCTCTTG TGTGGCGGAA AATCTTGTAG GAGAAGATCA AGATTCTGTC 950	10
AACCTCACTG TGCACTTTC ACCAACTATC ACATTTCTCG AATCTCCAAC 1000	
CTCAGACCAC CACTGGTGCA TTCCATTACAC TGTGAAAGGC AACCCAAAAC 1050	
CAGCGCTTCA GTGGTCTAT AACGGGGCAA TATTGAATGA GTCCAAATAC 1100	
ATCTGTACTA AAATACATGT TACCAATCAC ACGGAGTACC ACGGCTGCCT 1150	
CCAGCTGGAT AATCCCACTC ACATGAACAA TGGGGACTAC ACTCTAAATAG 1200	
CCAGAAATGA GTATGGGAAG GATGAGAAC AGATTTCTGC TCACATTCAATG 1250	20
GGCTGGCCTG GAATTGACGA TGGTGCAAAC CCAAATTATC CTGATGTAAT 1300	
TTATGAAGAT TATGAAACTG CAGCGAATGA CATCGGGGAC ACCACGAACA 1350	
GAAGTAATGA AATCCCTTCC ACAGACGTCA CTGATAAAAC CGGTGGGAA 1400	
CATCTCTCGG TCTATGCTGT GGTGGTGAATT GCGTCTGTGG TGGGATTTTG 1450	
CCTTTGGTA ATGCTGTTTC TGCTTAAGTT GGCAAGACAC TCCAAGTTTG 1500	
GCATGAAAGG CCCAGCCTCC GTTATCAGCA ATGATGATGA CTCTGCCAGC 1550	
CCACTCCATC ACATCTCCAA TGGGAGTAAC ACTCCATCTT CTTCGGAAGG 1600	30
TGGCCCAGAT GCTGTCAATT TTGGAATGAC CAAGATCCCT GTCAATTGAAA 1650	
ATCCCCAGTA CTTTGGCATC ACCAACAGTC AGCTCAAGCC AGACACATTT 1700	
GTTCAAGCACA TCAAGCGACA TAACATTGTT CTGAAAAGGG AGCTAGGCCA 1750	
AGGAGCCTT GGAAAAGTGT TCCTAGCTGA ATGCTATAAC CTCTGTCTG 1800	
AGCAGGACAA GATCTTGGTG GCAGTGAAGA CCCTGAAGGA TGCCAGTGAC 1850	
AATGCACGCA AGGACTTCCA CCGTGAGGCC GAGCTCCTGA CCAACCTCCA 1900	
GCATGAGCAC ATCGTCAAGT TCTATGGCGT CTGCGTGGAG GGCGACCCCC 1950	40

【数6】

TCATCATGGT CTTTGAGTAC ATGAAGCATG GGGACCTCAA CAAGTTCCCTC 2000
 AGGGCACACG GCCCTGATGC CGTGCTGATG GCTGAGGGCA ACCCGCCCAC 2050 10
 GGAACTGACG CAGTCGCAGA TGCTGCATAT AGCCCAGCAG ATGCCCGCGG 2100
 GCATGGTCTA CCTGGCGTCC CAGCACITCG TGCACCGCGA TTTGGCCACC 2150
 AGGAACTGCC TGGTCGGGGA GAACTTGCTG GTGAAAATCG GGGACTTTGG 2200
 GATGTCCCGG GACGTGTACA GCACTGACTA CTACAGGGTC GGTGGCCACA 2250
 CAATGCTGCC CATTGCTGG ATGCCCTCCAG AGAGCATCAT GTACAGGAAA 2300
 TTCACGACGG AAAGCGACGT CTGGAGCCTG GGGGTCGTGT TGTGGGAGAT 2350
 TTTCACCTAT GGCAAAACAGC CCTGGTACCA GCTGTCAAAC AATGAGGTGA 2400 20
 TAGAGTGTAT CACTCAGGGC CGAGTCCTGC AGCGACCCCC CACGTCCCC 2450
 CAGGAGGTGT ATGAGCTGAT GCTGGGGTGC TGGCAGCGAG AGCCCCACAT 2500
 GAGGAAGAAC ATCAAGGGCA TCCATACCT CCTTCAGAAC TTGGCCAAGG 2550
 CATCTCCGGT CTACCTGGAC ATTCTAGGCT AGGGCCCTTT TCCCCAGACC 2600
 GATCCTTCCC AACGTACTCC TCAGACGGG TGAGAGGATG AACATCTTT 2650
 AACTGCCGCT GGAGGCCACC AAGCTGCTCT CTTTCACTCT GACAGTATTA 2700 30
 ACATCAAAGA CTCCGAGAAC CTCTCGAGGG AAGCAGTGTG TACTTCTTCA 2750
 TCCATAGACA CAGTATTGAC TTCTTTTGG CATTATCTCT TTCTCTCTTT 2800
 CCATCTCCCT TGGTGTGTC TTTTTCTTT TTTAAATTTT CTTTTCTTC 2850
 TTTTTTTTCG TCTTCCCTGC TICACGATTC TTACCCCTTC TTTTGAATCA 2900
 ATCTGGCTTC TGCATTACTA TTAACTCTGC ATAGACAAAG GCCTTAACAA 2950
 ACGTAATTG TTATATCAGC AGACACTCCA GTTTGCCAC CACAACTAAC 3000
 AATGCCTTGT TGTATTCCCTG CCTTTGATGT GGATGAAAAA AAGGGAAAAC 3050 40

【数7-1】

AAATATTCA CTTAAACTTT GTCACCTCTG CTGTACAGAT ATCGAGAGTT 3100
 TCTATGGATT CACTTCTATT TATTTATTAT TATTACTGTT CTTATTGTTT 3150
 TTGGATGGCT TAAGCCTGTG TATAAAAAAA AAAAAAAATC TAGA 3194

【数7-2】

配列番号2：

(i) 配列の特徴

10

- (A) 配列の長さ：822アミノ酸
- (B) 配列の型：アミノ酸
- (D) トポロジー：直鎖状

(xi) 配列：

Met Ser Ser Trp Ile Arg Trp His Gly Pro Ala Met Ala Arg Leu			
1	5	10	15
Trp Gly Phe Cys Trp Leu Val Val Gly Phe Trp Arg Ala Ala Phe			
20	25	30	
Ala Cys Pro Thr Ser Cys Lys Cys Ser Ala Ser Arg Ile Trp Cys			
35	40	45	

20

【数7 - 3】

Ser Asp Pro Ser Pro Gly Ile Val Ala Phe Pro Arg Leu Glu Pro			
50	55	60	
Asn Ser Val Asp Pro Glu Asn Ile Thr Glu Ile Phe Ile Ala Asn			
65	70	75	
Gln Lys Arg Leu Glu Ile Ile Asn Glu Asp Asp Val Glu Ala Tyr			
80	85	90	10
Val Gly Leu Arg Asn Leu Thr Ile Val Asp Ser Gly Leu Lys Phe			
95	100	105	
Val Ala His Lys Ala Phe Leu Lys Asn Ser Asn Leu Gln His Ile			
110	115	120	
Asn Phe Thr Arg Asn Lys Leu Thr Ser Leu Ser Arg Lys His Phe			
125	130	135	
Arg His Leu Asp Leu Ser Glu Leu Ile Leu Val Gly Asn Pro Phe			20
140	145	150	
Thr Cys Ser Cys Asp Ile Met Trp Ile Lys Thr Leu Gln Glu Ala			
155	160	165	
Lys Ser Ser Pro Asp Thr Gln Asp Leu Tyr Cys Leu Asn Glu Ser			
170	175	180	
Ser Lys Asn Ile Pro Leu Ala Asn Leu Gln Ile Pro Asn Cys Gly			
185	190	195	
Leu Pro Ser Ala Asn Leu Ala Ala Pro Asn Leu Thr Val Glu Glu			30
200	205	210	
Gly Lys Ser Ile Thr Leu Ser Cys Ser Val Ala Gly Asp Pro Val			
215	220	225	
Pro Asn Met Tyr Trp Asp Val Gly Asn Leu Val Ser Lys His Met			
230	235	240	
Asn Glu Thr Ser His Thr Gln Gly Ser Leu Arg Ile Thr Asn Ile			
245	250	255	
Ser Ser Asp Asp Ser Gly Lys Gln Ile Ser Cys Val Ala Glu Asn			40
260	265	270	

【数7 - 4】

Leu Val Gly Glu Asp Gln Asp Ser Val Asn Leu Thr Val His Phe
 275 280 285
 Ala Pro Thr Ile Thr Phe Leu Glu Ser Pro Thr Ser Asp His His
 290 295 300
 Trp Cys Ile Pro Phe Thr Val Lys Gly Asn Pro Lys Pro Ala Leu
 305 310 315
 Gln Trp Phe Tyr Asn Gly Ala Ile Leu Asn Glu Ser Lys Tyr Ile
 320 325 330
 Cys Thr Lys Ile His Val Thr Asn His Thr Glu Tyr His Gly Cys
 335 340 345
 Leu Gln Leu Asp Asn Pro Thr His Met Asn Asn Gly Asp Tyr Thr
 350 355 360
 Leu Ile Ala Lys Asn Glu Tyr Gly Lys Asp Glu Lys Gln Ile Ser
 365 370 375
 Ala His Phe Met Gly Trp Pro Gly Ile Asp Asp Gly Ala Asn Pro
 380 385 390
 Asn Tyr Pro Asp Val Ile Tyr Glu Asp Tyr Gly Thr Ala Ala Asn
 395 400 405
 Asp Ile Gly Asp Thr Thr Asn Arg Ser Asn Glu Ile Pro Ser Thr
 410 415 420
 Asp Val Thr Asp Lys Thr Gly Arg Glu His Leu Ser Val Tyr Ala
 425 430 435
 Val Val Val Ile Ala Ser Val Val Gly Phe Cys Leu Leu Val Met
 440 445 450
 Leu Phe Leu Leu Lys Leu Ala Arg His Ser Lys Phe Gly Met Lys
 455 460 465
 Gly Pro Ala Ser Val Ile Ser Asn Asp Asp Asp Ser Ala Ser Pro
 470 475 480
 Leu His His Ile Ser Asn Gly Ser Asn Thr Pro Ser Ser Glu
 485 490 495

10

20

30

40

【数7 - 5】

Gly Gly Pro Asp Ala Val Ile Ile Gly Met Thr Lys Ile Pro Val			
500	505	510	
Ile Glu Asn Pro Gln Tyr Phe Gly Ile Thr Asn Ser Gln Leu Lys			
515	520	525	
Pro Asp Thr Phe Val Gln His Ile Lys Arg His Asn Ile Val Leu			
530	535	540	
Lys Arg Glu Leu Gly Glu Gly Ala Phe Gly Lys Val Phe Leu Ala			10
545	550	555	
Glu Cys Tyr Asn Leu Cys Pro Glu Gln Asp Lys Ile Leu Val Ala			
560	565	570	
Val Lys Thr Leu Lys Asp Ala Ser Asp Asn Ala Arg Lys Asp Phe			
575	580	585	
His Arg Glu Ala Glu Leu Leu Thr Asn Leu Gln His Glu His Ile			
590	595	600	
Val Lys Phe Tyr Gly Val Cys Val Glu Gly Asp Pro Leu Ile Met			20
605	610	615	
Val Phe Glu Tyr Met Lys His Gly Asp Leu Asn Lys Phe Leu Arg			
620	625	630	
Ala His Gly Pro Asp Ala Val Leu Met Ala Glu Gly Asn Pro Pro			
635	640	645	
Thr Glu Leu Thr Gln Ser Gln Met Leu His Ile Ala Gln Gln Ile			
650	655	660	
Ala Ala Gly Met Val Tyr Leu Ala Ser Gln His Phe Val His Arg			30
665	670	675	
Asp Leu Ala Thr Arg Asn Cys Leu Val Gly Glu Asn Leu Leu Val			
680	685	690	
Lys Ile Gly Asp Phe Gly Met Ser Arg Asp Val Tyr Ser Thr Asp			
695	700	705	
Tyr Tyr Arg Val Gly Gly His Thr Met Leu Pro Ile Arg Trp Met			40
710	715	720	

【数7 - 6】

Pro Pro Glu Ser Ile Met Tyr Arg Lys Phe Thr Thr Glu Ser Asp
 725 730 735
 Val Trp Ser Leu Gly Val Val Leu Trp Glu Ile Phe Thr Tyr Gly
 740 745 750
 Lys Gln Pro Trp Tyr Gln Leu Ser Asn Asn Glu Val Ile Glu Cys
 755 760 765
 Ile Thr Gln Gly Arg Val Leu Gln Arg Pro Arg Thr Cys Pro Gln
 770 775 780
 Glu Val Tyr Glu Leu Met Leu Gly Cys Trp Gln Arg Glu Pro His
 785 790 795
 Met Arg Lys Asn Ile Lys Gly Ile His Thr Leu Leu Gln Asn Leu
 800 805 810
 Ala Lys Ala Ser Pro Val Tyr Leu Asp Ile Leu Gly
 815 820 822

10

20

配列番号3：

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ：1870塩基
- (B) 配列の型：核酸
- (C) 鎖の数：一本鎖
- (D) トポロジー：直鎖状

(x i) 配列：

ggaaggttta aagaagaagc cgcaaagcgc agggaaaggcc tcccggcacg 50
 ggtgggggaa agcggccggt gcagcgcggg gacaggcaact cgggctggca 100
 ctggctgcta gggatgttgt cctggataag gtggcatggc ccggccatgg 150
 cgcggtctg gggcttctgc tggctggttg tggcttctg gagggccgct 200
 ttgcgcgtgtc ccacgttcgt caaatgcagt gcctctcgga tctggtgacg 250
 cgacccttct cctggcattcg tggcatttcc gagattggag cctaacagt 300
 tagatctga gaacatcacc gaaatttca tcgcaaacca gaaaaggta 350
 gaaatcatca acgaagatga tgttgaagct tatgtggac tgagaaatct 400

30

40

【数7 - 7】

gacaattgtg gattctggat taaaatttgc ggctcataaa gcatttciga 450
 aaaacagcaa cctgcagcac atcaatttttgc cccgaaacaa actgacgagt 500
 ttgtcttagga aacatttccg tcacccgtac ttgtctgaac tgatccgtt 550
 gggcaatcca tttacatgt cctgtgacat taatgtggatc aagactctcc 600
 aagaggctaa atccagtcga gacactcagg atttgtactg cctgaatgaa 650
 agcagcaaga atattccctt ggc当地accctg cagataccca attgtggttt 700
 10
 gccatctgc aatctggccg cacctaacct cactgtggag gaaggaaagt 750
 ctatcacatt atcctgttagt gtggcagggtg atccgggttcc taatatgtat 800
 tggatgtt gtaacctgggt ttccaaacat atgaatgaaa caagccacac 850
 acagggctcc ttaaggataa ctaacatttc atccgatgac agtggaaagc 900
 agatctcttg tgtggcgaa aatctttagt gagaagatca agattctgtc 950
 aacctcaactg tgcattttgc accaactatc acatttctcg aatctccaaac 1000
 20
 ctcagaccac cactggtgc ttcatttcac tgtgaaaggc aacccaaaac 1050
 cagegcttca gtggttctat aacggggcaa tattgaatga gtccaaatac 1100
 atctgtacta aaatacatgt taccatatc acggagtacc acggctgcct 1150
 ccagctggat aatcccactc acatgaacaa tggggactac actctaata 1200
 ccaagaatga gtagtggaaag gatgagaaac agatttctgc tcacttcatg 1250
 ggctggcttg gaatttgacga tggtaacccaaattatc ctgtatgtaat 1300
 ttatgaagat tatggaactg cagcgaatga catcggggac accacgaaca 1350
 gaagtaatga aatcccttcc acagacgtca ctgataaaac cggtcgaa 1400
 catctctcg tctatgtgtt ggtgggtgatt gctgtgtgg tgggattttt 1450
 30
 cctttggta atgctgttcc tgcttaagtt ggcaagacac tccaaatgg 1500
 gcatgaaagg ttttttttg tttcataaga tccactggg tggtagctg 1550
 aaataaaagga aaagacagag aaagggctg tggtagttgt tggttgatgc 1600
 tgccatgtaa gctggactcc tggactgct gttggcttat cccggaaagt 1650
 gctgcttate tggggtttc tggtagatgt gggcggtgtt tggaggctgt 1700
 actatatgaa gcctgcataatc actgtgatgt gtgattgggg aacaccaatg 1750
 cagaggtaac tctcaggcag ctaaggcga cctcaagaaa acatgttaaa 1800
 ttaatgcctt tcttcttaca gtgttcaaaa tacaaaactg aaatgaaatc 1850
 40
 ccattggatt gtacttctct 1870

【数7 - 8】

配列番号4 :

(i) 配列の特徴

(A) 配列の長さ : 477アミノ酸

(B) 配列の型 : アミノ酸

(D) トポロジー : 直鎖状

(x i) 配列:

Met Ser Ser Trp Ile Arg Trp His Gly Pro Ala Met Ala Arg Leu			
1	5	10	15
Trp Gly Phe Cys Trp Leu Val Val Gly Phe Trp Arg Ala Ala Phe			
	20	25	30
Ala Cys Pro Thr Ser Cys Lys Cys Ser Ala Ser Arg Ile Trp Cys			
	35	40	45
Ser Asp Pro Ser Pro Gly Ile Val Ala Phe Pro Arg Leu Glu Pro			
	50	55	60
Asn Ser Val Asp Pro Glu Asn Ile Thr Glu Ile Phe Ile Ala Asn			
	65	70	75
Gln Lys Arg Leu Glu Ile Ile Asn Glu Asp Asp Val Glu Ala Tyr			
	80	85	90
Val Gly Leu Arg Asn Leu Thr Ile Val Asp Ser Gly Leu Lys Phe			
	95	100	105
Val Ala His Lys Ala Phe Leu Lys Asn Ser Asn Leu Gln His Ile			
	110	115	120
Asn Phe Thr Arg Asn Lys Leu Thr Ser Leu Ser Arg Lys His Phe			
	125	130	135
Arg His Leu Asp Leu Ser Glu Leu Ile Leu Val Gly Asn Pro Phe			
	140	145	150
Thr Cys Ser Cys Asp Ile Met Trp Ile Lys Thr Leu Gln Glu Ala			
	155	160	165
Lys Ser Ser Pro Asp Thr Gln Asp Leu Tyr Cys Leu Asn Glu Ser			

10

20

30

40

【数7 - 9】

170	175	180	
Ser Lys Asn Ile Pro Leu Ala Asn Leu Gln Ile Pro Asn Cys Gly			
185	190	195	
Leu Pro Ser Ala Asn Leu Ala Ala Pro Asn Leu Thr Val Glu Glu			
200	205	210	
Gly Lys Ser Ile Thr Leu Ser Cys Ser Val Ala Gly Asp Pro Val			10
215	220	225	
Pro Asn Met Tyr Trp Asp Val Gly Asn Leu Val Ser Lys His Met			
230	235	240	
Asn Glu Thr Ser His Thr Gln Gly Ser Leu Arg Ile Thr Asn Ile			
245	250	255	
Ser Ser Asp Asp Ser Gly Lys Gln Ile Ser Cys Val Ala Glu Asn			
260	265	270	
Leu Val Gly Glu Asp Gln Asp Ser Val Asn Leu Thr Val His Phe			20
275	280	285	
Ala Pro Thr Ile Thr Phe Leu Glu Ser Pro Thr Ser Asp His His			
290	295	300	
Trp Cys Ile Pro Phe Thr Val Lys Gly Asn Pro Lys Pro Ala Leu			
305	310	315	
Gln Trp Phe Tyr Asn Gly Ala Ile Leu Asn Glu Ser Lys Tyr Ile			
320	325	330	
Cys Thr Lys Ile His Val Thr Asn His Thr Glu Tyr His Gly Cys			30
335	340	345	
Leu Gln Leu Asp Asn Pro Thr His Met Asn Asn Gly Asp Tyr Thr			
350	355	360	
Leu Ile Ala Lys Asn Glu Tyr Gly Lys Asp Glu Lys Gln Ile Ser			
365	370	375	
Ala His Phe Met Gly Trp Pro Gly Ile Asp Asp Gly Ala Asn Pro			
380	385	390	40
Asn Tyr Pro Asp Val Ile Tyr Glu Asp Tyr Gly Thr Ala Ala Asn			

【数7 - 10】

395	400	405	
Asp Ile Gly Asp Thr Thr Asn Arg Ser Asn Glu Ile Pro Ser Thr			
410	415	420	
Asp Val Thr Asp Lys Thr Gly Arg Glu His Leu Ser Val Tyr Ala			
425	430	435	
Val Val Val Ile Ala Ser Val Val Gly Phe Cys Leu Leu Val Met			10
440	445	450	
Leu Phe Leu Leu Lys Leu Ala Arg His Ser Lys Phe Gly Met Lys			
455	460	465	
Gly Phe Val Leu Phe His Lys Ile Pro Leu Asp Gly			
470	475	477	

【数8】

配列番号5:

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ: 2715 塩基
- (B) 配列の型: 核酸
- (C) 鎖の数: 一本鎖
- (D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

```

GGATCCGCCT CGGAGATGGA TGTCTCTCTT TGCCCCAGCCA AGTGTAGTTT 50
CTGGCGGATT TTCTTGCTGG GAAGCGTCTG GCTGGACTAT GTGGGCTCCG 100
TGCTGGCTTG CCCTGCAAAT TGTGTCTGCA GCAAGACTGA GATCAATTGC 150
CGGCGGCCGG ACGATGGGAA CCTCTTCCCC CTCCCTGGAAG GGCAGGATTC 200
AGGAAACAGC AATGGGAACG CCAATATCAA CATCACGGAC ATCTCAAGGA 250
ATATCACTTC CATAACACATA GAGAACTGGC GCAGTCTTCA CACGCTCAAC 300
GCCGTGGACA TGGAGCTCTA CACCGGACTT CAAAAGCTGA CCATCAAGAA 350
CTCAGGACTT CGGAGCATTG AGCCCAGAGC CTTTGCCAAG AACCCCCATT 400
TGCCTTATAT AAACCTGTCA AGTAACCGGC TCACCACACT CTCGTGGCAG 450
CTCTTCCAGA CGCTGAGTCT TCGGGAATTG CAGTTGGAGC AGAACTTTTT 500
CAACTGCAGC TGTGACATCC GCTGGATGCA GCTCTGGCAG GAGCAGGGGG 550
AGGCCAAGCT CAACAGCCAG AACCTCTACT GCATCAATGC TGATGGCTCC 600
CAGCTTCCCTC TCTTCCGCAT GAACATCAGT CAGTGTGACC TTCCTGAGAT 650
CAGCGTGAGC CACGTCAACC TGACCGTAGC AGAGGGTGAC AATGCTGTIA 700
TCACCTGCAA TGGCTCTGGA TCACCCCTTC CTGATGTGGA CTGGATAGTC 750
ACTGGGCTGC AGTCCATCAA CACTCACCAG ACCAATCTGA ACTGGACCAA 800
TGTTCATGCC ATCAAACCTGA CGCTGGTGAA TGTGACGAGT GAGGACAATG 850
GCTTCACCCCT GACGTGCAIT GCAGAGAACG TGGTGGGCAT GAGCAATGCC 900
AGTGTGCCC TCACTGTCTA CTATCCCCCA CGTGTGGTGA GCCTGGAGGA 950

```

10

20

30

40

【数9】

GCCTGAGCTG CGCCTGGAGC ACTGCATCGA GTTTGTGGTG CGTGGCAACC 1000
 CCCCCACCAAC GCTGCACTGG CTGCACAATG GGCAAGCTCT CGGGGAGTCC 1050
 AAGATCATCC ATGTGGAATA CTACCAAGAG GGAGAGATTT CCGAGGGCTG 1100
 CCTGCTCTTC AACAAAGCCCA CCCACTACAA CAATGGCAAC TATACCTCA 1150
 TTGCCAAAAAA CCCACTGGGC ACAGCCAACC AGACCATCAA TGGCCACTTC 1200
 10
 CTCAAGGAGC CCTTTCCAGA GAGCACGGAT AACTTTATCT TGTTTGACGA 1250
 AGTGAGTCCC ACACCTCTTA TCACTGTGAC CCACAAACCA GAAGAAGACA 1300
 CTTTGGGGT ATCCATAGCA GTTGGACTTG CTGCTTTGC CTGTGTCCCTG 1350
 TTGGTGGTTC TCTTCGTAT GATCAACAAA TATGGTCGAC GGTCAAATT 1400
 TGGAATGAAG GGTCCCGTGG CTGTCATCAG TGGTGAGGAG GACTCAGCCA 1450
 20
 GCCCACTGCA CCACATCAAC CACGGCATCA CCACGCCCTC GTCACTGGAT 1500
 GCCGGGCCCCG ACACTGTGGT CATTGGCATG ACTCGCATCC CTGTCATTGA 1550
 GAACCCCCAG TACTTCGTC AGGGACACAA CTGCCACRAG CCGGACACGT 1600
 ATGTGCAGCA CATTAAAGAGG AGAGACATCG TGCTGAAGCG AGAACTGGGT 1650
 GAGGGAGCCT TTGGAAAGGT CTTCTGGCC GAGTGCTACA ACCTCAGCCC 1700
 GACCAAGGAC AAGATGCTTG TGGCTGTGAA GGCCCTGAAG GATCCCACCC 1750
 TGGCTGCCCG GAAGGATTTC CAGAGGGAGG CCGAGCTGCT CACCAACCTG 1800
 CAGCATGAGC ACATTGTCAA GTTCTATGGA GTGTGCGGCG ATGGGGACCC 1850
 30
 CCTCATCATG GTCTTTGAAT ACATGAAGCA TGGAGACCTG AATAAGTTCC 1900
 TCAGGGCCCCA TGGGCCAGAT GCAATGATCC TTGTGGATGG ACAGCCACGC 1950
 CAGGCCAAGG GTGAGCTGGG GCTCTCCCAA ATGCTCCACA TTGCCAGTCA 2000
 GATGCCCTCG GGTATGGTGT ACCTGGCCTC CCAGCACTTT GTGCACCGAG 2050
 ACCTGGCCAC CAGGAACTGC CTGGTTGGAG CGAATCTGCT AGTGAAGATT 2100
 GGGGACTTCG GCATGTCCAG AGATGTCTAC ACCACGGATT ATTACAGGCT 2150
 40

【数10】

CTTTAATCCA TCTGGAAATG ATTTTTGTAT ATGGTGTGAG GTGGGAGGAC 2200
 ACACCATGCT CCCCATTCGC TGGATGCCTC CTGAAAGCAT CATGTACCGG 2250
 AAGTTCACTA CAGAGAGTGA TGTATGGAGC TTCGGGGTGA TCCTCTGGGA 2300
 GATCTTCACC TATGGAAAGC AGCCATGGTT CCAACTCTCA AACACGGAGG 2350
 10
 TCATTGAGTG CATTACCCAA GGTCGTGTTT TGGAGCGGCC CCGAGTCTGC 2400
 CCCARAGAGG TGTACGGATGT CATGCTGGGG TGCTGGCAGA GGGAACACACA 2450
 GCAGCGGTIG AACATCRAAGG AGATCTACAA AATCCTCCAT GCTTTGGGGA 2500
 AGGCCACCCC AATCTACCTG GACATTCTTG GCTAGTGGTG GCTGGTGGTC 2550
 ATGAATTCAT ACTCTGTTGC CCTCTCTCTC CCTGCCTCAC ATCTCCCTTC 2600
 CACCTCACAA CTCCCTCCAT CCTTGACTGA AGCGAACATC TTCAATATAAA 2650
 CTCAAGTGCC TGCTACACAT ACAACACTGA AAAAAGGAAA AAAAAGAAA 2700
 20
 AAAAAAAA ACCGC 2715

30

40

【数 1 1 - 1】

配列番号 6 :

(i) 配列の特徴

(A) 配列の長さ : 839 アミノ酸

(B) 配列の型 : アミノ酸

(D) トポロジー : 直鎖状

(x i) 配列 :

Met Asp Val Ser Leu Cys Pro Ala Lys Cys Ser Phe Trp Arg Ile	10
1 5 10 15	
Phe Leu Leu Gly Ser Val Trp Leu Asp Tyr Val Gly Ser Val Leu	
20 25 30	
Ala Cys Pro Ala Asn Cys Val Cys Ser Lys Thr Glu Ile Asn Cys	
35 40 45	
Arg Arg Pro Asp Asp Gly Asn Leu Phe Pro Leu Leu Glu Gly Gln	
50 55 60	
Asp Ser Gly Asn Ser Asn Gly Asn Ala Asn Ile Asn Ile Thr Asp	20
65 70 75	
Ile Ser Arg Asn Ile Thr Ser Ile His Ile Glu Asn Trp Arg Ser	

【数 1 1 - 2】

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

【数 1 1 - 3】

305	310	315
Arg Leu Glu His Cys Ile Glu Phe Val Val Arg Gly Asn Pro Pro		
320	325	330
Pro Thr Leu His Trp Leu His Asn Gly Gln Pro Leu Arg Glu Ser		
335	340	345
Lys Ile Ile His Val Glu Tyr Tyr Gln Glu Gly Glu Ile Ser Glu		
350	355	360
Gly Cys Leu Leu Phe Asn Lys Pro Thr His Tyr Asn Asn Gly Asn		
365	370	375
Tyr Thr Leu Ile Ala Lys Asn Pro Leu Gly Thr Ala Asn Gln Thr		
380	385	390
Ile Asn Gly His Phe Leu Lys Glu Pro Phe Pro Glu Ser Thr Asp		
395	400	405
Asn Phe Ile Leu Phe Asp Glu Val Ser Pro Thr Pro Pro Ile Thr		
410	415	420
Val Thr His Lys Pro Glu Glu Asp Thr Phe Gly Val Ser Ile Ala		
425	430	435
Val Gly Leu Ala Ala Phe Ala Cys Val Leu Leu Val Val Leu Phe		
440	445	450
Val Met Ile Asn Lys Tyr Gly Arg Arg Ser Lys Phe Gly Met Lys		
455	460	465
Gly Pro Val Ala Val Ile Ser Gly Glu Glu Asp Ser Ala Ser Pro		
470	475	480
Leu His His Ile Asn His Gly Ile Thr Thr Pro Ser Ser Leu Asp		
485	490	495
Ala Gly Pro Asp Thr Val Val Ile Gly Met Thr Arg Ile Pro Val		
500	505	510
Ile Glu Asn Pro Gln Tyr Phe Arg Gln Gly His Asn Cys His Lys		
515	520	525
Pro Asp Thr Tyr Val Gln His Ile Lys Arg Arg Asp Ile Val Leu		

10

20

30

40

【数 1 1 - 4】

530	535	540	
Lys Arg Glu Leu Gly Glu Gly Ala Phe Gly Lys Val Phe Leu Ala			
545	550	555	
Glu Cys Tyr Asn Leu Ser Pro Thr Lys Asp Lys Met Leu Val Ala			
560	565	570	
Val Lys Ala Leu Lys Asp Pro Thr Leu Ala Ala Arg Lys Asp Phe			10
575	580	585	
Gln Arg Glu Ala Glu Leu Leu Thr Asn Leu Gln His Glu His Ile			
590	595	600	
Val Lys Phe Tyr Gly Val Cys Gly Asp Gly Asp Pro Leu Ile Met			
605	610	615	
Val Phe Glu Tyr Met Lys His Gly Asp Leu Asn Lys Phe Leu Arg			
620	625	630	
Ala His Gly Pro Asp Ala Met Ile Leu Val Asp Gly Gln Pro Arg			20
635	640	645	
Gln Ala Lys Gly Glu Leu Gly Leu Ser Gln Met Leu His Ile Ala			
650	655	660	
Ser Gln Ile Ala Ser Gly Met Val Tyr Leu Ala Ser Gln His Phe			
665	670	675	
Val His Arg Asp Leu Ala Thr Arg Asn Cys Leu Val Gly Ala Asn			
680	685	690	
Leu Leu Val Lys Ile Gly Asp Phe Gly Met Ser Arg Asp Val Tyr			30
695	700	705	
Ser Thr Asp Tyr Tyr Arg Leu Phe Asn Pro Ser Gly Asn Asp Phe			
710	715	720	
Cys Ile Trp Cys Glu Val Gly Gly His Thr Met Leu Pro Ile Arg			
725	730	735	
Trp Met Pro Pro Glu Ser Ile Met Tyr Arg Lys Phe Thr Thr Glu			
740	745	750	40
Ser Asp Val Trp Ser Phe Gly Val Ile Leu Trp Glu Ile Phe Thr			

【数 1 1 - 5】

755	760	765	
Tyr Gly Lys Gln Pro Trp Phe Gln Leu Ser Asn Thr Glu Val Ile			
770	775	780	
Glu Cys Ile Thr Gln Gly Arg Val Leu Glu Arg Pro Arg Val Cys			
785	790	795	
Pro Lys Glu Val Tyr Asp Val Met Leu Gly Cys Trp Gln Arg Glu			
800	805	810	10
Pro Gln Gln Arg Leu Asn Ile Lys Glu Ile Tyr Lys Ile Leu His			
815	820	825	
Ala Leu Gly Lys Ala Thr Pro Ile Tyr Leu Asp Ile Leu Gly			
830	835	839	

配列番号 7 :

- (i) 配列の特徴 20
- (A) 配列の長さ : 1858 塩基
 - (B) 配列の型 : 核酸
 - (C) 鎖の数 : 一本鎖
 - (D) トポロジー : 直鎖状

(x i) 配列 :

```

ggatccgcgt cggagatgga tgcgtctt tgcgcggcca agtgttagtt 50
ctggcggatt ttcttgctgg gaagcgctg gctggactat gtgggctccg 100
tgctggcttg ccctgcaa at tgcgtctgca gcaagactga gatcaattgc 150
cgccggccgg acgatggaa cctttcccc ctcttggaa ggcaggattc 200
aggaaacagc aatggaaacg ccaatatcaa catcaeggac atctcaagga 250
atatacattc catacacata gagaactggc gcaatcttca cacgtcaac 300
gccgtggaca tggagctcta caccggactt caaaagctga ccatcaagaa 350
ctcaggactt cggagcattc agcccagagc ctttgcctaa aaccccccatt 400
tgcgttat at aaacctgtca agtaacggc tcaccacact ctcgtggcag 450
ctcttccaga cgctgagtct tggaaattt cagttggagc agaacttttt 500
caactgcagc tgtgacatcc gctggatgca gctctggcag gagcaggggg 550

```

【数 1 1 - 6】

aggcggcaagct caacagccag aaccctctact gcatcaatgc tgatggctcc 600
 cagtttccctc tcttcggcat gaacatcagt cagtgtgacc ttccctgagat 650
 cagcgtgagc cacgtcaacc tgaccgtacg agagggtgac aatgctgtta 700
 tcacttgaa tggctctgga tcaccccttc ctgatgtgga ctggatagtc 750
 actgggcgtgc agtccatcaa cactcaccag accaatctga actggaccaa 800
 tgttcatgcc atcaacttga cgctggtaa tgtgacgagt gaggacaatg 850
 10 gcttcacccct gacgtgcatt gcagagaacg tggggcat gagcaatgcc 900
 agtgttgccc tcactgtcta ctatccccca cgtgtggta gcctggagga 950
 gcctgagctg cgcctggcgc actgcatacg gtttgggtg cgtggcaacc 1000
 cccccaccaac gctgcactgg ctgcacaatg ggcagccctt gggggagtcc 1050
 aagatcatcc atgtgaaata ctaccaagag ggagagattt ccgagggtg 1100
 cctgctttc aacaagccca cccactacaa caatggcaac tataccctca 1150
 ttggcaaaaa cccactgggc acagccaacc agaccatcaa tggccacttc 1200
 20 ctcaaggagc ctttccaga gggcacggat aactttatct tggtaega 1250
 agtgagtccc acacccctta tcactgtgac ccacaaacca gaagaagaca 1300
 cttttgggt atccatagca gttggacttgc ctgtgtctgc 1350
 ttgggtggttc tcttcgtcat gatcaacaaa tatggtcgac ggtccaaatt 1400
 ttggaaatgaaag ggtcccgtag ctgtcatcg tgggtggag gactcagcca 1450
 gcccacigca ccacatcaac cacggcatca ccacgcctc gtcactggat 1500
 gccggggcccg acactgtgtt cattggcatg actgcatacc ctgtcatgt 1550
 gaaccccccag tacttccgtc agggacacaa ctggccacaag ccggacacgt 1600
 ggttctttc aaacatagac aatcatggga tattaaactt gaaggacaat 1650
 agagatcate tagtcccate aactcaactat atatatgagg aacctgaggt 1700
 ccagagtggtt gaagtgtttt acccaaggtc acatggtttca agagaaatta 1750
 tggtaatcc aataagcatt cccggacatt ccaagccctt taaccatggc 1800
 atctatgttggaggatgtcaa tggatgttccaa agcaaaaggac gtcatggctt 1850
 ttaaaaaaaaac 1858

配列番号 8 :

(i) 配列の特徴

【数 1 1 - 7】

- (A) 配列の長さ：612アミノ酸
 (B) 配列の型：アミノ酸
 (D) トポロジー：直鎖状

(x i) 配列:

【数 1 1 - 8】

Gln	Leu	Pro	Leu	Phe	Arg	Met	Asn	Ile	Ser	Gln	Cys	Asp	Leu	Pro
200										205				210
Glu	Ile	Ser	Val	Ser	His	Val	Asn	Leu	Thr	Val	Arg	Glu	Gly	Asp
215										220				225
Asn	Ala	Val	Ile	Thr	Cys	Asn	Gly	Ser	Gly	Ser	Pro	Leu	Pro	Asp
230										235				240
Val	Asp	Trp	Ile	Val	Thr	Gly	Leu	Gln	Ser	Ile	Asn	Thr	His	Gln
245										250				255
Thr	Asn	Leu	Asn	Trp	Thr	Asn	Val	His	Ala	Ile	Asn	Leu	Thr	Leu
260										265				270
Val	Asn	Val	Thr	Ser	Glu	Asp	Asn	Gly	Phe	Thr	Leu	Thr	Cys	Ile
275										280				285
Ala	Glu	Asn	Val	Val	Gly	Met	Ser	Asn	Ala	Ser	Val	Ala	Leu	Thr
290										295				300
Val	Tyr	Tyr	Pro	Pro	Arg	Val	Val	Ser	Leu	Glu	Glu	Pro	Glu	Leu
305										310				315
Arg	Leu	Glu	His	Cys	Ile	Glu	Phe	Val	Val	Arg	Gly	Asn	Pro	Pro
320										325				330
Pro	Thr	Leu	His	Trp	Leu	His	Asn	Gly	Gln	Pro	Leu	Arg	Glu	Ser
335										340				345
Lys	Ile	Ile	His	Val	Glu	Tyr	Tyr	Gln	Glu	Gly	Glu	Ile	Ser	Glu
350										355				360
Gly	Cys	Leu	Leu	Phe	Asn	Lys	Pro	Thr	His	Tyr	Asn	Asn	Gly	Asn
365										370				375
Tyr	Thr	Leu	Ile	Ala	Lys	Asn	Pro	Leu	Gly	Thr	Ala	Asn	Gln	Thr
380										385				390
Ile	Asn	Gly	His	Phe	Leu	Lys	Glu	Pro	Phe	Pro	Glu	Ser	Thr	Asp
395										400				405
Asn	Phe	Ile	Leu	Phe	Asp	Glu	Val	Ser	Pro	Thr	Pro	Pro	Ile	Thr
410										415				420

【数 1 1 - 9】

Val Thr His Lys Pro Glu Glu Asp Thr Phe Gly Val Ser Ile Ala			
425	430	435	
Val Gly Leu Ala Ala Phe Ala Cys Val Leu Leu Val Val Leu Phe			
440	445	450	
Val Met Ile Asn Lys Tyr Gly Arg Arg Ser Lys Phe Gly Met Lys			
455	460	465	10
Gly Pro Val Ala Val Ile Ser Gly Glu Glu Asp Ser Ala Ser Pro			
470	475	480	
Leu His His Ile Asn His Gly Ile Thr Thr Pro Ser Ser Leu Asp			
485	490	495	
Ala Gly Pro Asp Thr Val Val Ile Gly Met Thr Arg Ile Pro Val			
500	505	510	
Ile Glu Asn Pro Gln Tyr Phe Arg Gln Gly His Asn Cys His Lys			
515	520	525	20
Pro Asp Thr Trp Val Phe Ser Asn Ile Asp Asn His Gly Ile Leu			
530	535	540	
Asn Leu Lys Asp Asn Arg Asp His Leu Val Pro Ser Thr His Tyr			
545	550	555	
Ile Tyr Glu Glu Pro Glu Val Gln Ser Gly Glu Val Ser Tyr Pro			
560	565	570	
Arg Ser His Gly Phe Arg Glu Ile Met Leu Asn Pro Ile Ser Leu			30
575	580	585	
Pro Gly His Ser Lys Pro Leu Asn His Gly Ile Tyr Val Glu Asp			
590	595	600	
Val Asn Val Tyr Phe Ser Lys Gly Arg His Gly Phe			
605	610	612	

配列番号9：

(i) 配列の特徴

(A) 配列の長さ：790アミノ酸

40

【数 1 1 - 1 0】

(B) 配列の型：アミノ酸

(D) トポロジー：直鎖状

(x i) 配列：

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

【数 1 1 - 1 1】

200	205	210
Val Leu Leu Arg Cys Gln Val Glu Gly Arg Gly Leu Glu Gln Ala		
215	220	225
Gly Trp Ile Leu Thr Glu Leu Glu Gln Ser Ala Thr Val Met Lys		
230	235	240
Ser Gly Gly Leu Pro Ser Leu Gly Leu Thr Leu Ala Asn Val Thr		
245	250	255
Ser Asp Leu Asn Arg Lys Asn Leu Thr Cys Trp Ala Glu Asn Asp		
260	265	270
Val Gly Arg Ala Glu Val Ser Val Gln Val Asn Val Ser Phe Pro		
275	280	285
Ala Ser Val Gln Leu His Thr Ala Val Glu Met His His Trp Cys		
290	295	300
Ile Pro Phe Ser Val Asp Gly Gln Pro Ala Pro Ser Leu Arg Trp		
305	310	315
Leu Phe Asn Gly Ser Val Leu Asn Glu Thr Ser Phe Ile Phe Thr		
320	325	330
Glu Phe Leu Glu Pro Ala Ala Asn Glu Thr Val Arg His Gly Cys		
335	340	345
Leu Arg Leu Asn Gln Pro Thr His Val Asn Asn Gly Asn Tyr Thr		
350	355	360
Leu Leu Ala Ala Asn Pro Phe Gly Gln Ala Ser Ala Ser Ile Met		
365	370	375
Ala Ala Phe Met Asp Asn Pro Phe Glu Phe Asn Pro Glu Asp Pro		
380	385	390
Ile Pro Asp Thr Asn Ser Thr Ser Gly Asp Pro Val Glu Lys Lys		
395	400	405
Asp Glu Thr Pro Phe Gly Val Ser Val Ala Val Gly Leu Ala Val		
410	415	420
Phe Ala Cys Leu Phe Leu Ser Thr Leu Leu Val Leu Asn Lys		

10

20

30

40

【数 1 1 - 1 2】

425	430	435
Cys Gly Arg Arg Asn Lys Phe Gly Ile Asn Arg Pro Ala Val Leu		
440	445	450
Ala Pro Glu Asp Gly Leu Ala Met Ser Leu His Phe Met Thr Leu		
455	460	465
Gly Gly Ser Ser Leu Ser Pro Thr Glu Gly Lys Gly Ser Gly Leu		
470	475	480
Gln Gly His Ile Ile Glu Asn Pro Gln Tyr Phe Ser Asp Ala Cys		
485	490	495
Val His His Ile Lys Arg Arg Asp Ile Val Leu Lys Trp Glu Leu		
500	505	510
Gly Glu Gly Ala Phe Gly Lys Val Phe Leu Ala Glu Cys His Asn		
515	520	525
Leu Leu Pro Glu Gln Asp Lys Met Leu Val Ala Val Lys Ala Leu		
530	535	540
Lys Glu Ala Ser Glu Ser Ala Arg Gln Asp Phe Gln Arg Glu Ala		
545	550	555
Glu Leu Leu Thr Met Leu Gln His Gln His Ile Val Arg Phe Phe		
560	565	570
Gly Val Cys Thr Glu Gly Arg Pro Leu Leu Met Val Phe Glu Tyr		
575	580	585
Met Arg His Gly Asp Leu Asn Arg Phe Leu Arg Ser His Gly Pro		
590	595	600
Asp Ala Lys Leu Leu Ala Gly Gly Glu Asp Val Ala Pro Gly Pro		
605	610	615
Leu Gly Leu Gly Gln Leu Leu Ala Val Ala Ser Gln Val Ala Ala		
620	625	630
Gly Met Val Tyr Leu Ala Gly Leu His Phe Val His Arg Asp Leu		
635	640	645
Ala Thr Arg Asn Cys Leu Val Gly Gln Gly Leu Val Val Lys Ile		

10

20

30

40

【数 1 1 - 1 3】

650	655	660	
Gly Asp Phe Gly Met Ser Arg Asp Ile Tyr Ser Thr Asp Tyr Tyr			
665	670	675	
Arg Val Gly Gly Arg Thr Met Leu Pro Ile Arg Trp Met Pro Pro			
680	685	690	
Glu Ser Ile Leu Tyr Arg Lys Phe Thr Thr Glu Ser Asp Val Trp			
695	700	705	10
Ser Phe Gly Val Val Leu Trp Glu Ile Phe Thr Tyr Gly Lys Gln			
710	715	720	
Pro Trp Tyr Gln Leu Ser Asn Thr Glu Ala Ile Asp Cys Ile Thr			
725	730	735	
Gln Gly Arg Glu Leu Glu Arg Pro Arg Ala Cys Pro Pro Glu Val			
740	745	750	
Tyr Ala Ile Met Arg Gly Cys Trp Gln Arg Glu Pro Gln Gln Arg			
755	760	765	20
His Ser Ile Lys Asp Val His Ala Arg Leu Gln Ala Leu Ala Gln			
770	775	780	
Ala Pro Pro Val Tyr Leu Asp Val Leu Gly			
785	790		

【数12】

配列番号10:

(i) 配列の特徴

(A) 配列の長さ: 23アミノ酸

(B) 配列の型: アミノ酸

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

Thr	Gly	Tyr	Gly	Gly	Ala	Tyr	Ala	Thr	His	Ala	Thr	Gly	Thr	Gly	Gly
1					5				10						15
Tyr	Thr	Asn	Ala	Ala	Arg	Ala	Cys								
					20		23								

配列番号11:

(i) 配列の特徴

(A) 配列の長さ: 23アミノ酸

(B) 配列の型: アミノ酸

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

Thr	Gly	Gly	Ala	Thr	Gly	Cys	Ala	Arg	Tyr	Thr	Asn	Thr	Gly	Gly
1					5				10					15
Cys	Ala	Arg	Cys	Ala	Arg	Cys	Ala							
					20		23							

配列番号12:

(i) 配列の特徴

(A) 配列の長さ: 21アミノ酸

(B) 配列の型: アミノ酸

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

Tyr	Thr	Cys	Arg	Thr	Cys	Tyr	Thr	Thr	Asn	Cys	Cys	Arg	Thr	Ala
1					5				10					15
Tyr	Thr	Cys	Arg	Thr	Thr									
					20	21								

10

20

30

40

【数13】

配列番号13:

(i) 配列の特徴

(A) 配列の長さ: 23アミノ酸

(B) 配列の型: アミノ酸

(D) トポロジー: 直鎖状

10

(xi) 配列:

Cys Cys Tyr Thr Cys Tyr Thr Gly Arg Thr Ala Arg Thr Ala Tyr
 1 5 10 15

Thr Cys Asn Ala Cys Gly Thr Gly
 20 23

配列番号14:

(i) 配列の特徴

(A) 配列の長さ: 22塩基

(B) 配列の型: 核酸

20

(C) 鎖の数: 一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

CACGTCAACA ACGGCAACTA CA 22

配列番号15:

(i) 配列の特徴

30

(A) 配列の長さ: 25塩基

(B) 配列の型: 核酸

(C) 鎖の数: 一本鎖

(D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

GGAAGGATGA GAAACAGATT TCTGC 25

40

【数 1 4】

配列番号 16 :

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ : 23 塩基
 (B) 配列の型 : 核酸
 (C) 鎖の数 : 一本鎖
 (D) トポロジー : 直鎖状

(xi) 配列 :

CATCAATGGC CACTTCCTCA AGG 23

10

配列番号 17 :

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ : 22 塩基
 (B) 配列の型 : 核酸
 (C) 鎖の数 : 一本鎖
 (D) トポロジー : 直鎖状

(xi) 配列 :

AGGTGTTTCG TCCTTCTTCT CC 22

20

配列番号 18 :

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ : 24 塩基
 (B) 配列の型 : 核酸
 (C) 鎖の数 : 一本鎖
 (D) トポロジー : 直鎖状

(xi) 配列 :

GAGATGTGCC CGACCGGTTG TATC 24

30

40

【数 1 5】

配列番号 19 :

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ : 22 塩基
- (B) 配列の型 : 核酸
- (C) 鎖の数 : 一本鎖
- (D) トポロジー : 直鎖状

(xi) 配列 :

CACAGTGATA GGAGGTGTGG GA 22

10

配列番号 20 :

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ : 20 塩基
- (B) 配列の型 : 核酸
- (C) 鎖の数 : 一本鎖
- (D) トポロジー : 直鎖状

(xi) 配列 :

TAACCACTCC CAGCCCCCTGG 20

20

配列番号 21 :

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ : 19 塩基
- (B) 配列の型 : 核酸
- (C) 鎖の数 : 一本鎖
- (D) トポロジー : 直鎖状

(xi) 配列 :

GGGCAAACCCG CCCACGGAA 19

30

40

【数 1 6】

配列番号 2 2 :

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ : 19 塩基
- (B) 配列の型 : 核酸
- (C) 鎖の数 : 一本鎖
- (D) トポロジー : 直鎖状

(xi) 配列 :

ACGCCAGGCC AAGGGTGAG 19

10

配列番号 2 3 :

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ : 20 塩基
- (B) 配列の型 : 核酸
- (C) 鎖の数 : 一本鎖
- (D) トポロジー : 直鎖状

(xi) 配列 :

TAACCACTCC CAGCCCCCTGG 20

20

配列番号 2 4 :

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ : 20 塩基
- (B) 配列の型 : 核酸
- (C) 鎖の数 : 一本鎖
- (D) トポロジー : 直鎖状

(xi) 配列 :

TTGGTGGCCT CCAGCGGCAG 20

30

40

【数17】

配列番号25:

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ: 22塩基
- (B) 配列の型: 核酸
- (C) 鎖の数: 一本鎖
- (D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

AATTCATGAC CACCAGCCAC CA 22

10

配列番号26:

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ: 20塩基
- (B) 配列の型: 核酸
- (C) 鎖の数: 一本鎖
- (D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

GCTCCTCGGG ACTGCGATGC 20

20

配列番号27:

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ: 24塩基
- (B) 配列の型: 核酸
- (C) 鎖の数: 一本鎖
- (D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

ATGTCGCCCT GGCCGAGGTG GCAT 24

30

40

【数18】

配列番号28:

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ: 21塩基
- (B) 配列の型: 核酸
- (C) 鎖の数: 一本鎖
- (D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

AAGCTCAACA GCCAGAACCT C 21

10

配列番号29:

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ: 21塩基
- (B) 配列の型: 核酸
- (C) 鎖の数: 一本鎖
- (D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

CAGCTCTGTG AGGATCCAGC C 21

20

配列番号30:

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ: 21塩基
- (B) 配列の型: 核酸
- (C) 鎖の数: 一本鎖
- (D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

CCGACCGGTT TTATCAGTGA C 21

30

40

【数19】

配列番号31:

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ: 23塩基
- (B) 配列の型: 核酸
- (C) 鎖の数: 一本鎖
- (D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

ATGATCTTGG ACTCCCGCAG AGG 23

10

配列番号32:

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ: 21塩基
- (B) 配列の型: 核酸
- (C) 鎖の数: 一本鎖
- (D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

CTTGGCCAAG GCATCTCCGG T 21

20

配列番号33:

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ: 21塩基
- (B) 配列の型: 核酸
- (C) 鎖の数: 一本鎖
- (D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

ATGTGCAGCA CATTAAAGAGG A 21

30

40

【数20】

配列番号34:

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ: 24塩基
- (B) 配列の型: 核酸
- (C) 鎖の数: 一本鎖
- (D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

TTATACACAG GCTTAAGCCA TCCA 24

10

配列番号35:

(i) 配列の特徴

- (A) 配列の長さ: 19塩基
- (B) 配列の型: 核酸
- (C) 鎖の数: 一本鎖
- (D) トポロジー: 直鎖状

(xi) 配列:

AGGAGGCATC CAGCGAATG 19

20

30

40

【数21】

配列番号 3 6 :

(i) 配列の特徴

(A) 配列の長さ：9アミノ酸

(B) 配列の型：アミノ酸

(D) トポロジー：直鎖状

(x i) 配列:

Glu Ser Thr Asp Asn Phe Ile Leu Phe

1

5

9

10

配列番号 37:

(i) 配列の特徴

(A) 配列の長さ: 14 アミノ酸

(B) 配列の型：アミノ酸

(D) トポロジー：直鎖状

(x i) 配列;

Leu Phe Asn Pro Ser Gly Asn Asp Phe Cys Ile Trp Cys Glu

1

5

10

14

20

FIG. 1A

FIG. 2A

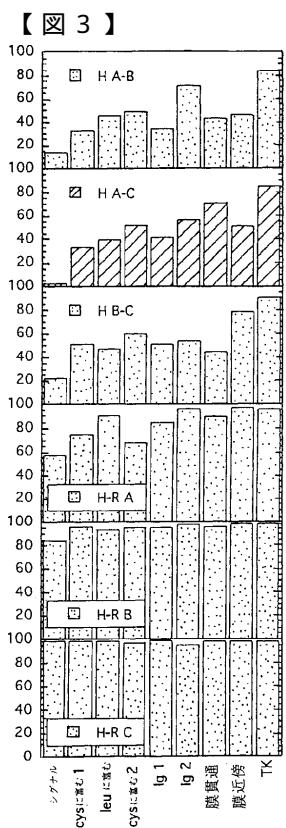


FIG. 3

【图2-2】

图2-2展示了在不同条件下，即不同温度、湿度和光照强度下，植物的光合速率（P_{net}）与呼吸速率（R）的变化。图中包含以下数据：

光照强度	温度	湿度	P _{net} (μmol m ⁻² s ⁻¹)	R (μmol m ⁻² s ⁻¹)
弱光	25°C	干燥	0.1	0.1
弱光	25°C	湿润	0.2	0.1
强光	25°C	干燥	0.5	0.1
强光	25°C	湿润	0.6	0.1
弱光	15°C	干燥	0.05	0.05
弱光	15°C	湿润	0.1	0.05
强光	15°C	干燥	0.2	0.05
强光	15°C	湿润	0.3	0.05
弱光	5°C	干燥	0.02	0.02
弱光	5°C	湿润	0.05	0.02
强光	5°C	干燥	0.08	0.02
强光	5°C	湿润	0.15	0.02

FIG. 2B

卷之六

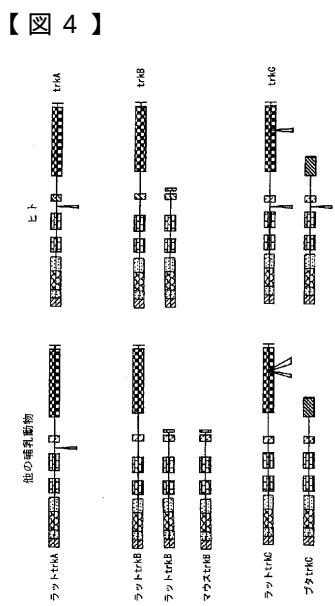


FIG. 4

【図5】

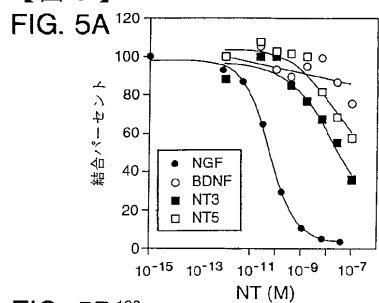


FIG. 5B

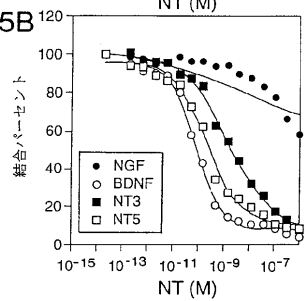
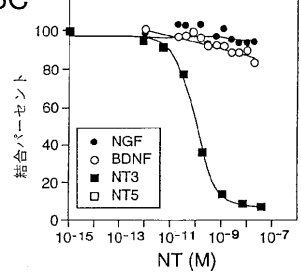
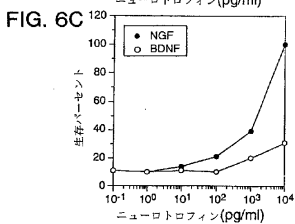
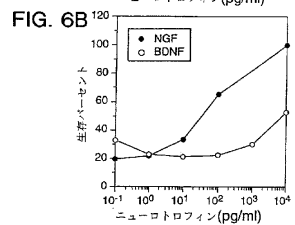
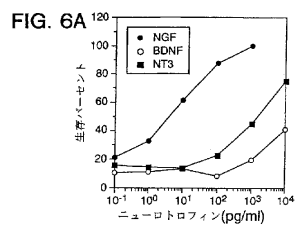


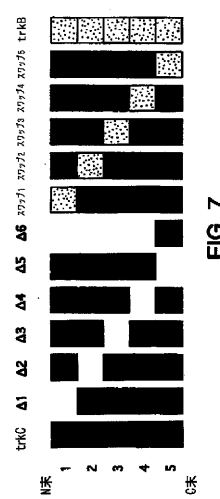
FIG. 5C



【図6】



【図7】



【図8】

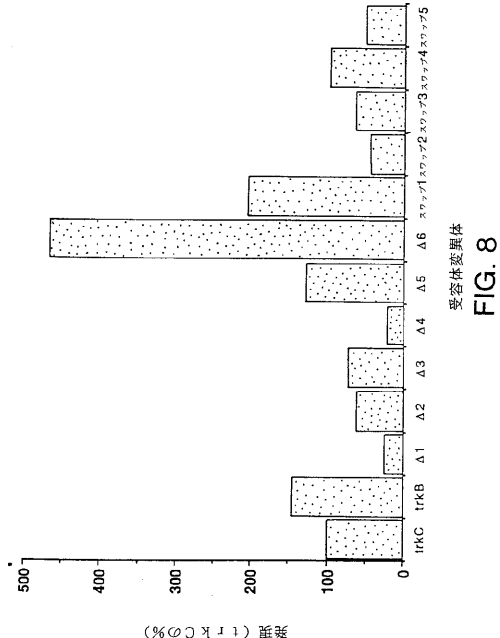


FIG. 8

【図 9 - 1】

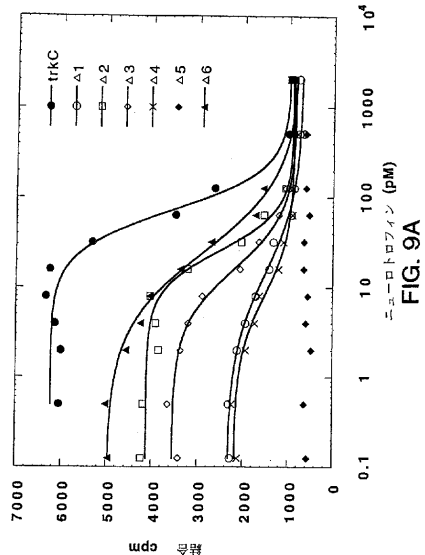


FIG. 9A

【図 9 - 2】

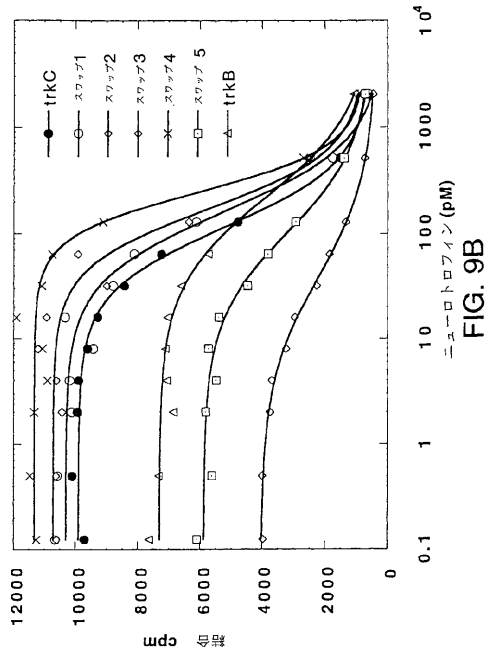


FIG. 9B

【図 9 - 3】

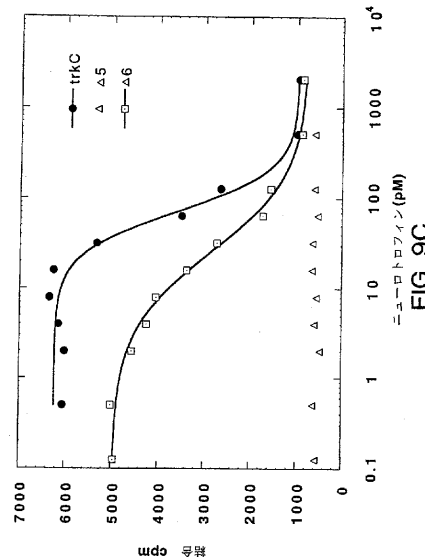


FIG. 9C

【図 10 - 1】

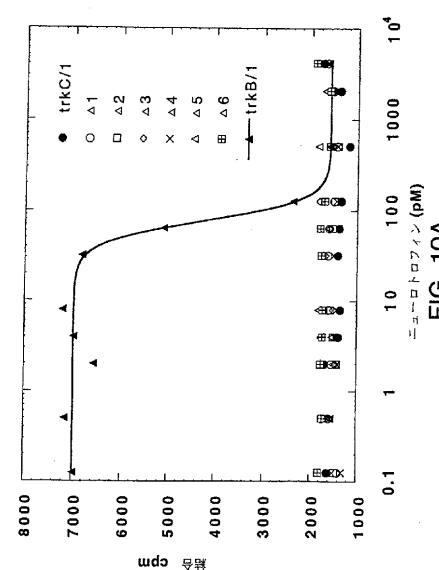


FIG. 10A

【図 10-2】

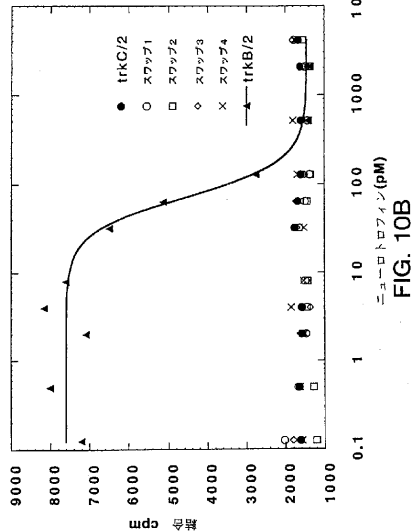


FIG. 10B

【図 10-3】

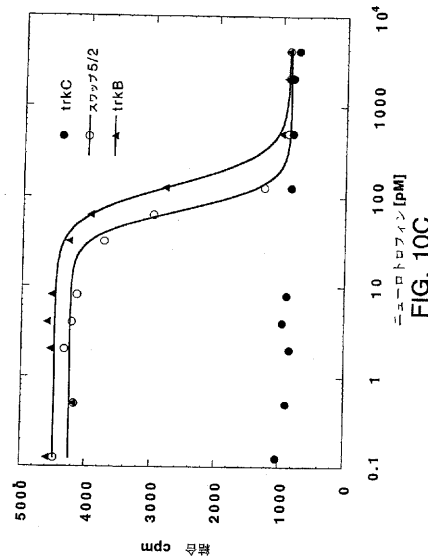


FIG. 10C

【図 11-1】

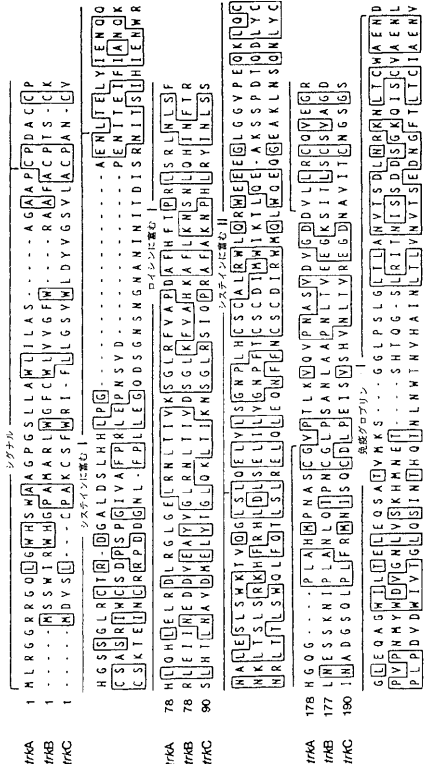


FIG. 11A

【図 11-2】

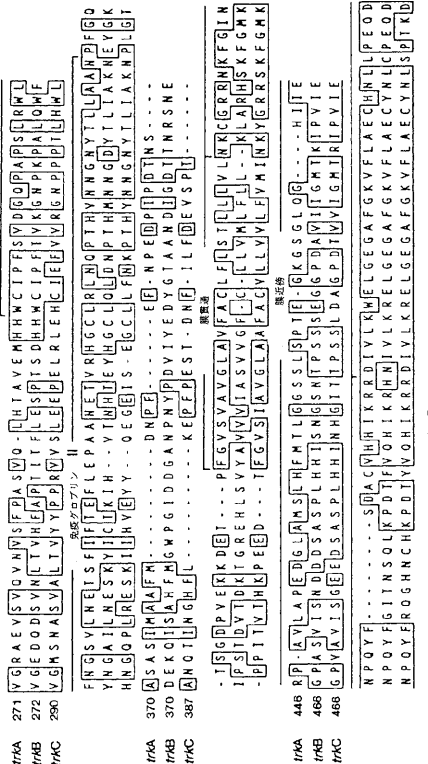


FIG. 11B

【図 11-3】

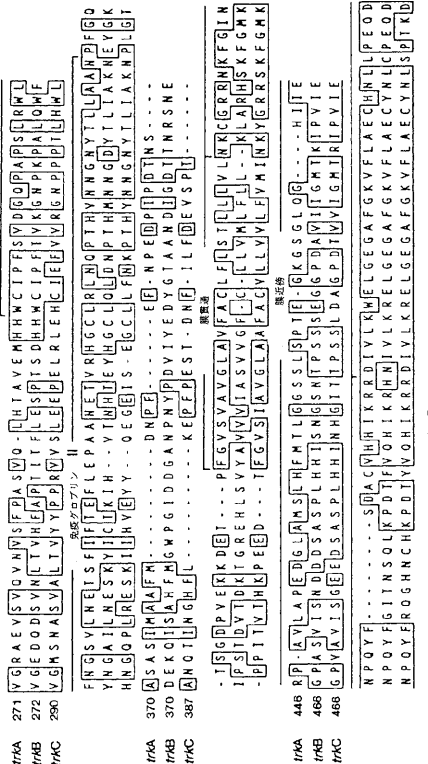
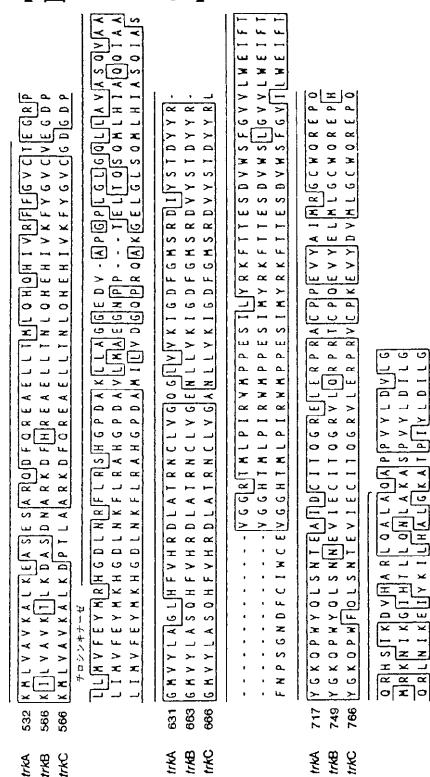


FIG. 11C

【図 1 1 - 3】



【図 1 2】

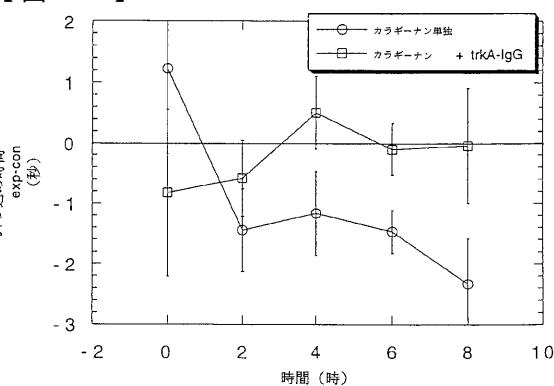


FIG. 12

【図 1 3】

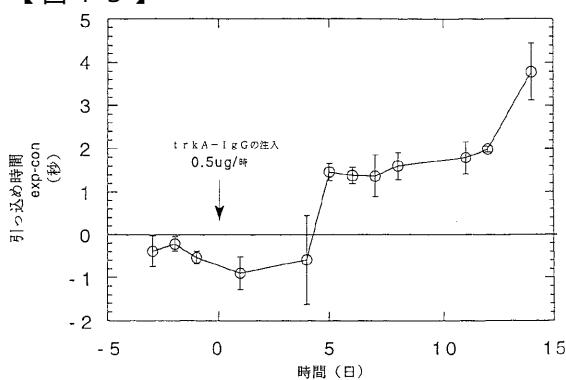


FIG. 13

フロントページの続き

(31)優先権主張番号 08/359,705

(32)優先日 平成6年12月20日(1994.12.20)

(33)優先権主張国 米国(US)

(72)発明者 レオナルド・ジー プレスター

アメリカ合衆国94109カリフォルニア州 サンフランシスコ、ゴー・ナンバー206、190
0番

(72)発明者 デイビッド・エル シェルトン

アメリカ合衆国94044カリフォルニア州 パシフィカ、ローリー・レイン183番

(72)発明者 ロマン アーファー

アメリカ合衆国94044カリフォルニア州 パシフィカ、タルボット・アベニュー・ナンバー3
02、380番

審査官 森井 隆信

(56)参考文献 特開平06-014768(JP,A)

特開平05-236965(JP,A)

Soc. Neurosci. Abstr.,米国,1993年,Vol.19, No.1/3, 1301

Br. J. Pharmacol.,米国,1994年 1月, Vol.111, Suppl., 308

J. Biol. Chem.,米国,1993年,Vol.268, No.2, 15150-15157

雨宮浩,新しい免疫抑制剤,循環器病研究の進歩,1989年,X, 2, pp.186-195

(58)調査した分野(Int.Cl., DB名)

A 61 K 39 / 395

A 61 K 38 / 00

A 61 P 25 / 00

B I O S I S / M E D L I N E / W P I D S (S T N)

P u b M e d

专利名称(译)	人trk受体和神经营养因子抑制剂		
公开(公告)号	JP4287487B2	公开(公告)日	2009-07-01
申请号	JP2007317771	申请日	2007-12-07
[标]申请(专利权)人(译)	健泰科生物技术公司		
申请(专利权)人(译)	Genentech公司		
当前申请(专利权)人(译)	Genentech公司		
[标]发明人	レオナルドジープレスター デイビッドエルシェルトン ロマンアーファー		
发明人	レオナルド・ジープレスター デイビッド・エルシェルトン ロマン・アーファー		
IPC分类号	A61K39/395 A61K38/00 A61P25/00 C07K14/705 C07K16/28 G01N33/53 A61K38/55 A61P1/00 A61P9/08 A61P9/10 A61P11/00 A61P13/02 A61P15/00 A61P25/18 A61P25/28 A61P29/00 A61P35/00 C07H21/04 C07K14/71 C07K19/00 C12N15/02 C12N15/09 C12N15/12 C12P21/02 C12P21/08 C12Q1/68		
CPC分类号	A61K38/00 A61P1/00 A61P1/18 A61P9/00 A61P9/08 A61P9/10 A61P11/00 A61P13/02 A61P13/12 A61P15/00 A61P25/00 A61P25/04 A61P25/08 A61P25/18 A61P25/28 A61P29/00 A61P35/00 A61P43/00 C07K14/71 C07K19/00 C07K2319/00 C07K2319/30		
FI分类号	A61K39/395 A61K37/02 A61P25/00 C07K14/705 C07K16/28 A61K38/00 A61K38/02 A61K38/16 A61K39/395.N A61P11/00 A61P25/28 A61P29/00 A61P35/00 A61P9/00 C12N1/15 C12N1/19 C12N1/21 C12N15/00.A C12N15/00.AZN.A C12N5/00.A C12N5/00.B C12N5/00.101 C12N5/00.102 C12N5/16 C12N9/12 C12Q1/68.A		
F-TERM分类号	4B024/AA01 4B024/BA63 4B024/CA01 4B024/DA02 4B024/HA01 4B050/CC03 4B050/DD11 4B050/EE10 4B050/LL01 4B063/QA01 4B063/QA18 4B063/QQ43 4B063/QQ79 4B063/QR08 4B063/QR32 4B063/QR42 4B063/QR55 4B063/QR62 4B063/QS25 4B063/QX02 4B065/AA90X 4B065/AA90Y 4B065/AB01 4B065/AB04 4B065/AC14 4B065/BA02 4B065/BA08 4B065/CA24 4B065/CA44 4B065/CA46 4C084/AA02 4C084/AA07 4C084/BA02 4C084/BA22 4C084/CA53 4C084/NA14 4C084/ZA08 4C084/ZA15 4C084/ZA36 4C084/ZA59 4C084/ZB11 4C085/AA14 4C085/BB11 4C085/CC22 4C085/CC23 4C085/EE01 4H045/AA10 4H045/AA11 4H045/BA10 4H045/BA16 4H045/CA40 4H045/DA50 4H045/DA76 4H045/DA89 4H045/EA20 4H045/FA74		
代理人(译)	夏木森下		
优先权	08/215139 1994-03-18 US 08/286846 1994-08-05 US 08/359705 1994-12-20 US		
其他公开文献	JP2008113664A		
外部链接	Espacenet		
摘要(译)			

要解决的问题：提供有效的神经营养因子生物活性抑制剂。解决方案：
分离的人trkB或trkC多肽包括选自下组的多肽的氨基酸序列：(a)天然
序列人trkB或trkC多肽，(b)与其具有至少95%氨基酸序列同一性的多
肽。天然序列人trkB或trkC多肽，表现出天然人trkB或trkC多肽的生物学
特性，并且在人体内具有非免疫原性，和(c)(a)或(b)的多肽片段
表现出天然人trkB或trkC多肽的生物学特性，并且在人体中是非免疫原性
的。Ž