

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 209 692 A2

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2016/063263 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2016/063263 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2016/063263 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于调节微生物群组成以改善用免疫检查点阻断剂治疗癌症的功效的方法和产品		
公开(公告)号	EP3209692A2	公开(公告)日	2017-08-30
申请号	EP2015794643	申请日	2015-10-23
[标]申请(专利权)人(译)	古斯塔威罗斯研究所 巴黎第十一大学 法国国家健康医学研究院		
申请(专利权)人(译)	Gustave Roussy研究所 INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 国家农业研究院 (INRA)		
当前申请(专利权)人(译)	Gustave Roussy研究所 INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) 国家农业研究院 (INRA)		
[标]发明人	ZITVOGEL LAURENCE VETIZOU MARIE LEPAGE PATRICIA		
发明人	ZITVOGEL, LAURENCE VETIZOU, MARIE LEPAGE, PATRICIA		
IPC分类号	C07K16/28 A61K39/395 G01N33/53 A61K35/741		
CPC分类号	A61K39/39558 A61K2035/115 A61K2039/505 A61P35/00 C07K16/2818 A61K2300/00 A61K9/0053 A61K35/741		
代理机构(译)	Santarelli的		
优先权	2014190167 2014-10-23 EP 2015162097 2015-03-31 EP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及微生物群在用药物阻断癌症的癌症治疗的功效中的作用。免疫检查点并提供方法和益生菌以改善这种治疗在有此需要的患者中的功效。更具体地，本发明涉及万古霉素或青霉素用于调节肠道微生物群以增强抗-CTLA4分子的抗癌作用的用途。脆弱嗜热杆菌或粪便微生物移植富含免疫原性拟杆菌属的确定组合物。也可以用作该目的的益生菌。