

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 261 628 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/135633 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/135633 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/135633 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	胆固醇酯转移蛋白 (CETP) 抑制癌症的治疗		
公开(公告)号	EP3261628A1	公开(公告)日	2018-01-03
申请号	EP2016754832	申请日	2016-02-23
[标]申请(专利权)人(译)	阿卜杜拉国王科技大学		
申请(专利权)人(译)	作者：阿卜杜拉国王大学		
当前申请(专利权)人(译)	作者：阿卜杜拉国王大学		
[标]发明人	KAUR MANDEEP ESAU LUKE E SAGAR SUNII		
发明人	KAUR, MANDEEP ESAU, LUKE E. SAGAR, SUNII		
IPC分类号	A61K31/05 A61K31/12 A61K31/122 A61K39/395 A61P35/00 C12N15/28 C12N15/113 G01N33/535 G01N33/574		
CPC分类号	A61K31/122 A61K31/138 A61K31/22 A61K31/366 A61K31/40 A61K31/405 A61K31/4418 A61K31/47 A61K31/505 A61K31/506 A61K31/517 A61K31/565 A61P35/00 C12N15/113 C12N2310/11 C12N2310 /14 G01N33/5011 G01N33/57415 G01N2800/52 A61K2300/00		
优先权	62/120100 2015-02-24 US		
其他公开文献	EP3261628A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

在一个实施方案中，本发明提供了使用治疗有效量的胆固醇酯转移蛋白 (CETP) 抑制剂治疗多种癌症的治疗方法。在某些实施方案中，抑制剂是抑制CETP的小分子，抑制CETP的反义寡核苷酸，抑制CETP的 siRNA或抑制CETP的抗体。还提供了相关的药物组合物，试剂盒，诊断和筛选。