

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 434 990 A2

(11) Numéro de publication:

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

WO2003/003004 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2003/003004 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2003/003004 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	鉴定特异性消耗肥大细胞的化合物的方法		
公开(公告)号	EP1434990A2	公开(公告)日	2004-07-07
申请号	EP2002755509	申请日	2002-06-28
[标]申请(专利权)人(译)	科技公司		
申请(专利权)人(译)	AB科学		
当前申请(专利权)人(译)	AB科学		
[标]发明人	MOUSSY ALAIN KINET JEAN PIERRE		
发明人	MOUSSY, ALAIN KINET, JEAN-PIERRE		
IPC分类号	A61K8/49 A61K9/12 A61K31/00 A61K31/015 A61K31/095 A61K31/40 A61K31/403 A61K31/404 A61K31/415 A61K31/47 A61K31/4709 A61K31/495 A61K31/498 A61K31/50 A61K31/505 A61K31/506 A61K31/517 A61K31/519 A61K31/66 A61K38/55 A61K45/00 A61K45/06 A61P1/00 A61P13/10 A61P17 /02 A61P17/14 A61P19/08 A61P25/00 A61P29/00 A61P31/00 A61P35/00 A61P37/02 A61P37/08 A61P43/00 A61Q7/00 C12Q1/04 G01N33/15 G01N33/50 G01N33/53 G01N33/566		
CPC分类号	A61K8/4953 A61K31/00 A61K31/015 A61K31/095 A61K31/40 A61K31/403 A61K31/404 A61K31/415 A61K31/47 A61K31/4709 A61K31/495 A61K31/498 A61K31/50 A61K31/505 A61K31/506 A61K31/517 A61K31/519 A61K31/66 A61K45/06 A61K2800/782 A61P1/00 A61P13/10 A61P17/02 A61P17/14 A61P19/08 A61P25/00 A61P29/00 A61P31/00 A61P35/00 A61Q7/00 G01N33/5047 G01N2333/5403 G01N2333/705 G01N2333/70596 G01N2333/91215 G01N2500/10 G01N2800/20 A61K2300/00		
优先权	60/301404 2001-06-29 US 60/301405 2001-06-29 US 60/301406 2001-06-29 US 60/301407 2001-06-29 US 60/301408 2001-06-29 US 60/301409 2001-06-29 US 60/301410 2001-06-29 US 60/301411 2001-06-29 US 60/323313 2001-09-20 US 60/323314 2001-09-20 US 60/323315 2001-09-20 US 10/022842 2001-12-20 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种筛选方法，其允许鉴定和选择能够消耗肥大细胞的化合物，其中所述化合物对不是肥大细胞或相关细胞或细胞系的其他苏木精细胞没有显示出显著毒性，例如SCF独立扩增。人正常CD34 +细胞。

