

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 250 594 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2016/120809 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2016/120809 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2016/120809 (art. 153(3) CBE).

|                |   |         |            |
|----------------|---|---------|------------|
| 专利名称(译)        | 抗运甲状腺素蛋白抗体  |         |            |
| 公开(公告)号        | <a href="#">EP3250594A1</a>   | 公开(公告)日 | 2017-12-06 |
| 申请号            | EP2016704940  | 申请日     | 2016-01-28 |
| [标]申请(专利权)人(译) | 普罗典娜生物科学有限公司<br>大学健康网络  |         |            |
| 申请(专利权)人(译)    | PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED<br>大学健康网络  |         |            |
| 当前申请(专利权)人(译)  | PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED<br>大学健康网络  |         |            |
| [标]发明人         | NIJJAR TARLOCHAN S<br>CHAKRABARTTY AVIJIT<br>HIGAKI JEFFREY N   |         |            |
| 发明人            | NIJJAR, TARLOCHAN S.<br>CHAKRABARTTY, AVIJIT<br>HIGAKI, JEFFREY N.  |         |            |
| IPC分类号         | C07K16/18 A61K39/395 G01N33/53  |         |            |
| CPC分类号         | A61K2039/505 C07K16/18 C07K2317/24 C07K2317/34 C07K2317/56 C07K2317/565 C07K2317/567<br>C07K2317/76 C07K2317/92 A61P25/28 |         |            |
| 代理机构(译)        | FRKELLY   |         |            |
| 优先权            | 62/109001 2015-01-28 US<br>62/266557 2015-12-11 US  |         |            |
| 外部链接           | <a href="#">Espacenet</a>   |         |            |

#### 摘要(译)

本发明提供了特异性结合转甲状腺素蛋白 ( TTR ) 的抗体。该抗体可用于治疗或实现与TTR积聚或TTR沉积物积聚 ( 例如TTR淀粉样变性 ) 相关的疾病或病症的预防。除其他应用外, 抗体还可用于诊断TTR淀粉样变性和抑制或减少TTR的聚集。