



熊胆有效成分熊去氧胆酸中国专利进展

投稿时间: 2012-05-13 责任编辑: [点此下载全文](#)

引用本文: 张成龙,李春生,余晓兰.熊胆有效成分熊去氧胆酸中国专利进展[J].中国中药杂志,2012,37(19):2851.

DOI:

摘要点击次数: 69

全文下载次数: 47

广告合作

作者中文名	作者英文名	单位中文名	单位英文名	E-Mail
张成龙		国家知识产权局专利局 专利审查协作北京中心 化学发明审查部,北京 100081		
李春生		国家知识产权局专利局 专利审查协作北京中心 化学发明审查部,北京 100081		
余晓兰		国家知识产权局专利局 专利审查协作北京中心 化学发明审查部,北京 100081		

中文摘要:以熊去氧胆酸相关的中国专利数据为分析样本,从中国专利申请量、申请人、技术构成等多角度详细剖析了国内涉及熊去氧胆酸专利技术的整体进展状况。研究表明,我国申请人为熊去氧胆酸领域的专利申请主体,对于熊去氧胆酸的化学合成、制药等方面提交了较为全面的专利申请;而美、欧、韩作为外国申请人的主体,其在相关的制药及医药用途等方面也拥有较全面的专利申请。建议国内企业、个人和研究机构进一步加强中医和西医结合,形成产业合力,充分吸收借鉴外国申请人的专利技术,积极创新,大力构建自主的专利领地。

中文关键词:熊胆 熊去氧胆酸 中国专利 进展

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)