

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 破伤风抗毒素以及孕马血清性腺激素（PMSG）研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 破伤风抗毒素以及孕马血清性腺激素（PMSG）研究

关 键 词：破伤风抗毒素 孕马血清性腺激素

所属年份：2007

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：赤峰博恩药业有限公司

成果摘要：

该成果是1930年由cole和Hart首次在妊娠母畜血清中发现的促性腺激素，它是孕马子宫内膜杯状细胞合成分泌到血液中的糖蛋白性激素，兼有促卵泡素（FSH）和促黄体素（LH）的双重功效，另外PMSG不仅药效长且稳定，并且处理后卵巢容易恢复，排卵效率高，残留成熟卵泡少；被国内外广泛应用于家畜同期发情、超数排卵和胚胎移植等基础科学的研究（如人工诱导母牛产双犊技术等）；对雄性动物性功能障碍有显著的疗效，能促进精细管发育和性细胞分化，提高性欲和生精能力；尤其在经济动物和家庭宠物的繁殖方面所起的作用越来越受到广大用户的重视。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

### 成果交流

### 推荐成果

<a href="#">· 蛋白质组技术平台的建立和应...</a>	04-17
<a href="#">· 人胸腺素α1基因克隆</a>	04-17
<a href="#">· 新型镇痛药金丝桃苷的研究开发</a>	04-17
<a href="#">· 用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...</a>	04-17
<a href="#">· 用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究</a>	04-17
<a href="#">· 蜂产品深加工及产业化开发</a>	04-17
<a href="#">· 姜黄素提取技术研究及应用</a>	04-17
<a href="#">· 天然保湿因子-有质酸(玻璃酸)</a>	04-17
<a href="#">· 香菇嘌呤提取及应用</a>	04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号