

青藤碱 97 专利

CN1045718C 青藤碱的医药新用途能明显缓解和解除戒断症状无药物依赖性和成瘾性一般吸毒者经过 7-12 天治疗可达到脱瘾治疗显效率为 92.2%

CN1050286C 青藤碱在制备治疗慢性肾炎药剂中的应用 CN1058626C 青藤碱在治疗眼科免疫性疾病药物中的应用

CN1078466C 青藤碱的新用途

CN1078466C 青藤碱的新用途即青藤碱在制备具有清除自由基抗脂类过氧化和保护抗氧化酶活性作用的药物中的应用。

CN1078467C 青藤碱在制备治疗术后疼痛的药物中的应用 CN1142946A 青藤碱在制备治疗慢性肾炎药剂中的应

CN1154843A 盐酸青藤碱组合物及其预防治疗视网膜色素膜炎的用途 CN1155381C 青藤碱的新制药用途

CN1155381C 青藤碱的新制药用途即青藤碱用于制备防治移植抗宿主病的药物以及青藤碱用于制备与环孢素 A 具有增效减毒协同作用的药物

CN1183909C 一种戒毒的药物及其制备方法

CN1206588A 青藤碱在制备治疗葡萄膜炎眼病的药剂中的应用

CN1218697C 用于治疗或改善关节炎的药物组合物和饮食补充剂

CN1274310C 一种治疗关节炎的透皮贴剂及其制备方法

CN1279912C 青藤碱新用途青藤碱及其药学上可接受的盐在治疗癌症恶病质方面的用途以及相应的用于治疗癌症恶病质的药物组合物

CN1299745C 治疗肿瘤的药物组合物(純中藥)_

CN1332669C 一种用于消肿止痛的风痛宁滴丸及其制备方法

CN1883482A 一种治疗风湿病的药剂

CN1883483A 一种用于治疗风湿病的注射液

CN100377707C 青藤碱在制备治疗增龄性黄斑变性、视网膜色素变性和糖尿病视网膜病变药物中的应用

CN100377707C 青藤碱在制备治疗增龄性黄斑变性视网膜色素变性和糖尿病视网膜病变药物中的应用

CN100427090C 一种具有抗血管新生协同作用的中药有效成分组合配方

CN100500150C 一种治疗风寒湿痹症的药物组合物及制备方法

CN100502867C 青藤碱用于抗肿瘤药物的制备

CN100540002C 盐酸青藤碱在制备治疗胶质瘤药物方面的用途

CN100548308C 用于自身免疫性疾病和器官移植排异的药物组合物
CN100577165C 一种治疗风寒湿痹症的药物组合物及其制备方法
CN101066949A 青藤碱抗炎镇痛有机酸盐的制备方法
CN101073621B 一种治疗风湿疼痛的药物组合物
CN101342008A 低害型卷烟
CN101411707A 一种治疗类风湿关节炎的药物组合物
CN101485661A 一种青藤碱衍生物通过拮抗 TNF- α 信号通路治疗自身免疫病
CN101690728B 一种治疗骨性关节炎的组合物
CN101744819A 青藤碱-木犀草素组合物和以它作为具有协同作用的有效成分的抗血管新生药物
CN101919913A 一种具有治疗类风湿关节炎作用的组合物
CN101919913B 一种具有治疗类风湿关节炎作用的组合物
CN101919913B 一种具有治疗风湿性关节炎的药物组合
CN102018697A 苦参酮作为具有抗血管新生作用的药物有效成分清华大学
CN102106854A 青藤碱在制备止痛药物中的应用
CN102210680A 一种青藤碱衍生物通过阻断巨噬细胞 p38 MAPK 信号通路治疗炎症疾病
CN102532024B 青藤碱衍生物
CN102579444A 青藤碱在制备抑制肿瘤侵袭转移的药物中的应用
CN102579445B 一种青藤碱或其药物可接受的盐作为预防和治疗肺间质纤维化的药物的用途
CN102614120B 一种制备盐酸青藤碱滴眼剂的方法
CN102670944B 一种治疗卵巢癌的中药复方制剂及其制备方法
CN102813924A 一种基于青藤碱的用于镇痛的药物组合产品
CN102908348A 盐酸青藤碱在治疗男性抗精子抗体阳性免疫不育中的应用
CN102908348B 盐酸青藤碱在制备治疗男性抗精子抗体阳性免疫不育药物中的应用
CN103070878B 复方口服片剂一种能够降低血中尿酸浓度治疗痛风复方制剂
CN103083401A 一种川芎提取物和青风藤提取物组成的复方药物
CN103127308B 用于治疗吗啡类毒品成瘾的戒毒脱毒的药物及其制备

CN103417540A 青风藤碱的药物新用途用于制备治疗类风湿性关节炎药物的用途

CN104117065B 一种基于青藤碱的用于镇痛的药物组合产品

CN104257658A 青藤碱在制备治疗慢性疼痛伴抑郁行为药物中的应用

CN104586849B 青藤碱 4-羟基亚麻酸酯在防治神经退行性疾病中的应用

CN105233171A 一种肿瘤护理药贴及其制备方法

CN105267501A 一种治疗毒蛇咬伤的中药组合物

CN105748479B 青藤碱在制备防治心肌肥厚的药物中的应用

CN105878259A 肺癌细胞拮抗剂及其应用

CN105998023B 去甲青藤碱在制备镇痛药物中的应用

CN106038566B 一种用于胃癌治疗的药物组合物及其应用

CN106333950B 一种治疗癌侵袭引起的镜像痛的药物

CN106539796A 一种青藤碱抗炎抗风湿的方法

CN106539797B 青藤碱衍生物在制备治疗多发性骨髓瘤药物中的应用

CN106860456A 青藤碱在制备用于治疗人脑胶质瘤的药物中的应用

CN107281182A 一种青藤碱在制备治疗光敏性皮炎药物中的应用

CN107281183B 一种镇痛药物组合物

CN107510738A 一种治疗慢性阻塞性肺病的药剂盒

CN107550886A 青藤碱磁性靶向载药微球在制备抑制胰腺癌增殖能力的靶向药物中的应用

CN108295071A 盐酸青藤碱在促进系膜细胞凋亡中的应用

CN108303552A 青藤碱对胰腺癌细胞系 sw1990 增殖凋亡的检测方法

CN108354898B 一种治疗类风湿性关节炎的透皮给药制剂及其制备方法

CN108653287B 青藤碱在预防和治疗胸主动脉夹层主动脉瘤中的应用

CN109364077A 青藤碱在制备治疗类风湿性关节炎的药物上的应用

CN110179829A 盐酸青藤碱的组合在制备用于治疗带状疱疹后遗神经痛药物中的应用

CN110538180A 一种青藤碱或其药物可接受的盐用于制备治疗股骨头缺血性坏死的药物的用途

CN110772519A 青藤碱或其盐在制备降低血尿酸水平防治尿酸性肾病的药品中的用途

CN111632054A 一种经皮给药治疗类风湿性关节炎的药物制剂及其制备方法

CN111671754A 盐酸青藤碱在制备治疗肋骨骨折疼痛药物中的应用

CN111773221B 青藤碱及其衍生物或其药物可接受的盐在制备治疗乳腺疾病药物中的应用

CN112274514A 青藤碱类化合物在制备预防或治疗神经胶质瘤药物中的应用中国医学科学院药物研究所

CN112274514B 青藤碱类化合物在制备预防或治疗神经胶质瘤药物中的应用

CN112472729B 香青藤在制备用于治疗人胶质瘤的药物中的应用

CN112569234A 青藤碱在治疗自身免疫性甲状腺疾病药物中的应用

CN11299226B 用于治疗类风湿性关节炎的药物组合物

CN113493415A 一种青藤碱衍生物代谢产物及其制备方法药物组合物和用途

CN113876775B 一种青藤碱或其药物可接受的盐作为治疗动脉性肺动脉高压药物的用途

CN113940934A 青藤碱在治疗自身免疫性甲状腺疾病药物中的应用

CN114306637A 用于治疗类风湿关节炎的载药体系及其制

CN114699411A 中药化合物青藤碱作为 topk 激酶抑制剂在制备治疗银屑病产品中的应用

CN114831990A 青藤碱在制备治疗帕金森病药物组合物中的应用

CN115260098AAbcb5 抑制剂在制备多耐药性类风湿性关节炎治疗药物中的应用

CN115645409A 青藤碱在治疗冠状病毒、流感病毒的药物中的应用

CN115804852A 一种叶酸修饰青藤碱人血清白蛋白纳米粒及其制备方法和应用能够实现青藤碱高效入胞，发挥抗炎作用

CN115894371A 青藤碱酰胺类衍生物及其制备方法和应用、镇痛药物

CN115925628A 青藤碱酯类衍生物及其制备方法和应用镇痛药物

WO2020239035A1 一种香烟添加剂及其制备方法与应用

青藤碱 65 论文

传统中医药治疗类风湿性关节炎-从经验医学到循证医学

广州中医药大学研究者们揭示了青藤碱通过靶向 GBP5 抑制 NLRP3 相关信号通路改善胶原性关节炎基于 IRE1a_CREB_NLRP1 通路探讨

青蒿琥酯抑制慢性粒细胞白血病细胞生长的作用机制

科学网--用中药青藤碱治疗炎症性肠病

美国艾伯维神经药物研发专家前来澳门交流探讨抗炎中药治疗阿尔茨海默病的新观点

青风藤安全性研究进展

青藤碱的身体依赖性和精神依赖性实验研究

青藤碱对 HPV 阳性宫颈癌 SiHa 细胞增殖和侵袭的影响

青藤碱对肠癌细胞的抑制作用

青藤碱对体外人胆管癌细胞的抑制作用

青藤碱基于 CASC11_AKT3 轴对脑胶质瘤原位荷瘤裸鼠肿瘤生长及血管生成的抑制作用

青藤碱抗肝癌作用机制研究

青藤碱抗吗啡依赖作用与中枢组胺系统关系的研究

青藤碱免疫抑制作用机制的研究进展

青藤碱通过负调节 $\alpha 7$ 烟碱型乙酰胆碱受体对肺癌细胞的抑制作用

青藤碱通过调控 NF- κ B 信号通路抑制胰腺癌 Capan-1 细胞增殖并诱导细胞凋亡

青藤碱抑制人肝癌细胞 HepG2 作用的研究_浓度

青藤碱诱导肺癌 NCI-H460 细胞凋亡及其机制的实验研究

青藤碱在心脑血管疾病中的潜在治疗作用和药理证据

通过诱导细胞凋亡和减少转移机制的抗乳腺癌青

藤碱衍生物研究揭示中药成分青藤碱的抗肠炎机理

盐酸青藤碱对人胰腺癌细胞株 CFPAC-1 和 PANC-1 增殖、迁移和侵袭的影响

盐酸青藤碱对乳腺癌 MCF-7 细胞增殖影响的初探
盐酸青藤碱关节注射治疗急性踝关节痛风性关节炎之我见
盐酸青藤碱抑制人肝细胞癌细胞生长的作用及其机制研究
正清风痛宁的不良反应发生机制与合理用药建议-301AS
关于抗炎及抗癌类药物研发项目环境影响报告表的批复
南京市基于 CiteSpace 对青藤碱在中医药研究应用现状的可视化分析
基于 PI3KAktmTOR 信号传导通路的抗癌中药单体的研究概况
青风藤安全性研究进展
青风藤化学成分和药理作用的研究进展及其质量标志物 Q-Marker 的预测分析
青藤碱-北京大学人民医院风湿免疫科
青藤碱对肺癌模型大鼠抑癌基因 P16_和 P53_的影响
青藤碱对炎症性肠病中肠道免疫炎症影响的研究进展
青藤碱对子宫内膜异位症大鼠异位组织 TNF- α 和 NF- κ B+水平的影响
青藤碱关节腔内注射治疗急性痛风性膝关节炎的临床观察
青藤碱及其新剂型治疗类风湿性关节炎的研究进展
青藤碱结构改造的研究进展
青藤碱具有抗炎镇痛免疫和抗心律失常等药理作用
青藤碱抗炎免疫与抗肿瘤作用研究新进展
青藤碱抗肿瘤作用机制的研究进展
青藤碱联合氟尿嘧啶对人胃腺癌 SGC7901 细胞增殖及凋亡的影响
青藤碱通过 MALAT1 靶向 miR-141 调控胃癌细胞增殖侵袭和迁移的机制研究以及临床意义
青藤碱通过调节 Nrf2 通路保护心肌细胞免受缺氧复氧损伤
青藤碱通过调控 NF- κ B 信号通路抑制胰腺癌 Capan-1 细胞增殖并诱导细胞凋亡
青藤碱研究进展
青藤碱衍生物调变多发性骨髓瘤细胞趋化因子受体的实验研究
青藤碱抑制人宫颈癌的研究

青藤碱抑制人类肺腺癌细胞侵入作用之机制探讨

青藤碱抑制胰腺癌细胞迁移和侵袭及其与 NF-KB 信号通路的关系

青藤碱镇痛和抗炎作用机理的研究

青藤碱治疗类风湿关节炎

青藤碱治疗类风湿关节炎临床用药指南

青藤碱治疗类风湿关节炎临床用药指南公示稿

青藤碱最新研究进展

若干金不换生物碱抗药物依赖的药理研究进展

邵氏点穴位注射复方青藤碱注射液治疗慢性脊神经后支源性下腰痛临床观察

藤类中药治疗缺血性中风作用机制与临床应用

盐酸青藤碱对人胰腺癌细胞株 CFPAC-1 和 PANC-1 增殖、迁移和侵袭的影响

盐酸青藤碱综合信息

中药有效抗卵巢癌作用成分研究综述

中药诱导肝癌细胞凋亡的研究进展

中药在维持化疗中作用研究的新进展

青藤碱抗肿瘤作用研究进展

不同炎性痛采用青藤碱的镇痛效果分析, 硕士论文_学术堂

青藤碱(盐酸青藤碱)的药理作用研究上禾生物