

007 Polyvinilpyrrolidone

発がん性物質評価論文

007 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
ヒドロゲル製造のためのポリ-N-ビニル-2-ピロリドン(PVP)の直接 UV 光橋かけ		JSTPlus	007_rs_0001
ポリビニルピロリドン K-30 によるアポトーシスの誘導と細胞周期停止並びに α -トコフェロールの保護効果		JSTPlus	007_rs_0002
泌尿器用ポリビニルピロリドン被覆生体材料の評価		JSTPlus	007_rs_0003
ポリ(1-ビニル-2-ピロリジノン)-ゼラチン IPN ヒドロゲルの機械的挙動および生体適合性		JSTPlus	007_rs_0004
生分解性及び生体適合性の PVP ベース材料 合成と生物学的評価		JSTPlus	007_rs_0005
腎置換療法に使用する新規重合体膜の臨床的キャラクタリゼーション		JSTPlus	007_rs_0006
創傷被覆材の評価のためのラット II 度熱傷モデル		JMED	007_rs_0007
内皮細胞の増殖及びサイトカイン発現へのキトサン-ポリビニルピロリドンヒドロゲルの効果 島細胞免疫隔離の意味付け		JMED	007_rs_0008
ポリビニルピロリドン(PVP)の安全性評価に関する最終報告		TOX	007_rs_0009
組織工学産物の評価に対する有用マーカー:組織工学産物における腫瘍促進作用、及び細胞分化の破壊の評価に対するギャップ結合連絡		TOX	007_rs_0010
静脈内薬物使用者の肺における塞栓クロスロビドン(ポリ[N-ビニル-2-ピロリドン])		TOX	007_rs_0011
カニクイザルにおけるプラスミドに基づいた IL-12 治療の安全性毒性試験		TOX	007_rs_0012
マウス固形腫瘍におけるポリビニルピロリドンに共役した腫瘍壊死因子- α の抗腫瘍活性		TOX	007_rs_0013
細網内皮系を回避する新規のナノ粒子を使用したフルオレセイン付加デキストランの生体内分布		TOX	007_rs_0014
PVP 貯蔵病の症例における骨髄不全及び骨髄線維症		TOX	007_rs_0015
細胞質内精子注入法に使用する前の、姉妹染色分体交換解析によるポリビニルピロリドン及びメチルセルロースの変異誘発能の試験		TOX	007_rs_0016
角膜の低温保存時のポリビニルピロリドンと冷却速度の影響		TOX	007_rs_0017
ポリビニルピロリドン(PVP) 静脈投与の既往歴を持つ患者における骨の「ムコイド溶解」及び多発性病的骨折. 症例報告		TOX	007_rs_0018
慢性関節リウマチ罹患患者の治療に対する重合I型コラーゲンの皮下投与. オープンラベル予備試験		TOX	007_rs_0019
ポビドンヨードの塗布後のポリビニルピロリドンに対するアナフィラキシー		TOX	007_rs_0020
MISTI 金乳房移植片の長期成績: 遡及研究		TOX	007_rs_0021
VB ₁₂ ドロップの鼻粘膜の毛様体毒性に関する研究		TOX	007_rs_0022