

043 Calcium Acetate

食品添加物リスク評価論文

043 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
カルシウム関連新薬の展望 リン吸着薬 塩酸セベラマー		JSTPlus	043_rs_0001
酢酸カルシウムおよび酢酸マグネシウムの一般薬理作用		JSTPlus	043_rs_0002
酢酸カルシウムの急性および亜急性毒性試験		JSTPlus	043_rs_0003
Wistar ラットにおける塩化カドミウムの発がん量の組織分布への酢酸カルシウムと酢酸マグネシウムの影響		JSTPlus	043_rs_0004
A 株マウスの亜酢酸鉛及び酢酸ニッケル誘起肺がんに対する酢酸マグネシウム、酢酸カルシウムによる阻害		JSTPlus	043_rs_0005
Wistar ラットにおける塩化カドミウムの発がん性に対する酢酸カルシウムおよび酢酸マグネシウムの効果		JSTPlus	043_rs_0006
新しいリン吸着薬の期待される成果と限界 オピニオン 1		JSTPlus	043_rs_0007
酢酸とその一般的塩		TOX	043_rs_0008
酢酸カルシウムの毒性		TOX	043_rs_0009
りん酸系接着剤由来の金属および鉱物の蓄積		TOX	043_rs_0010
血液透析患者の血管および組織の石灰化 原文標題: Calcificaciones vasculares y de tejidos de pacientes en hemodialisis	原文・抄録無	TOX	043_rs_0011
ラット脳および骨におけるアルミニウムと鉛の吸収および蓄積において異なるカルシウム化合物の長期摂食の影響		TOX	043_rs_0012
添加物アミパン、サノパン、アシチン、アンチシム A および B による分裂酵母への前進突然変異の誘導		TOX	043_rs_0013
A 系統マウスの肺において、ニッケル(II)取込と DNA へのチミジンの取込刺激に与えるカルシウム(II)とマグネシウム(II)の影響		TOX	043_rs_0014
コリン模倣性奇形誘導剤 II 無機イオンとの相互作用		TOX	043_rs_0015
雄 Sprague-Dawley ラットの腎臓において食餌性酢酸カルシウムが塩基性酢酸鉛の発がん性に与える影響		TOX	043_rs_0016
粥状動脈硬化性冠動脈石灰化の加速と関連したカルシウム含有りん酸バインダーの使用		TOX	043_rs_0017
ラットにおけるアルミニウムおよび鉛代謝での種々のカルシウム化合物の影響	原文・抄録無	TOX	043_rs_0018
抗突然変異作用と抗発がん性機構における腸がん危険因子としての糞流中の胆汁酸濃度		TOX	043_rs_0019