

033 Thiabendazole

食品添加物リスク評価論文

033 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
マウスにおける駆虫薬による異常精子形態誘導の in vivo 評価		JSTPlus	033_rs_0001
CD-1マウスにおけるチアベンダゾール (TBZ)の慢性毒性		JSTPlus	033_rs_0002
ICRマウスにおける経口投与したチアベンダゾールの発達毒性		JSTPlus	033_rs_0003
食餌経由でマウスに投与したチアベンダゾールの繁殖性及び神経行動への影響		JSTPlus	033_rs_0004
導入ヒト HepD2とリンパ芽球性細胞におけるカルバリルならびにチアベンダゾールによるチトクローム P450 1A1遺伝子発現、酸化ストレスおよび遺伝毒性の誘導		JSTPlus	033_rs_0005
creeping diseaseの治療に用いたサイアベンダゾールによる薬疹と肝機能障害の 1例		JSTPlus	033_rs_0006
マウスの 8器官によるコメット試験 :現用食品添加物 39種の結果		JSTPlus	033_rs_0007
防かび剤ジフェニルおよびチアベンダゾールは最大無毒性量 (NOEL)より 2ケタ低い投与量でもマウスに精子障害を与える		JSTPlus	033_rs_0008
チアベンダゾールおよび塩類の再登録適格性決定 (REDファクトを含む :チアベンダゾールおよび塩類ファクトシート)		JSTPlus	033_rs_0009
チアベンダゾール(チアベンダゾール, アデンダム)		TOX	033_rs_0010
完全なアロマトーゼ阻害アッセイを用いての抗真菌性アゾールの妊娠リスク診断		TOX	033_rs_0011
チアベンダゾール (TBZ)の光遺伝毒性		JSTPlus	033_rs_0012
部分最小二乗法による多変量解析のためのより簡単なキャリブレーションモデルの選択		TOX	033_rs_0013
大腸菌における突然変異スペクトルの簡易解析法の開発に関する研究		JMED	033_rs_0014
厚生労働科学研究費補助金 (医薬安全総合研究事業)分担研究報告書 -In vitro/小核試験の確立と結果の評価に関する研究		JSTPlus	033_rs_0015
食品添加物のAmes試験における既知変異原の変異原性に対する影響 (第 4報)		JSTPlus	033_rs_0016
三兄弟における同時の重篤な過剰薬疹		TOX	033_rs_0017
新薬くろーずあつぷ (25) ストロメクトール錠 3mg		JMED	033_rs_0018
分子構造からのチオフェン誘導体の遺伝毒性予測		TOX	033_rs_0019
チアベンダゾール (TBZ)の光遺伝毒性に対する S9 co-factorの抑制効果		JSTPlus	033_rs_0020
細菌アッセイによるポストハーベスト殺菌剤のチアベンダゾールの光変異誘発		JSTPlus	033_rs_0021
食品添加剤のINT EHRリスク評価を用いる種間毒性速度論(安全率)の適応性		TOX	033_rs_0022
駆虫薬類の薬物副作用		TOX	033_rs_0023