

7. 発がん性物質評価論文

001 Potassium Bromate

発がん性物質評価論文

001 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
in vivo での突然変異と発がんの関連に関する研究		JSTPlus	001_rs_0001
in vivo での突然変異と発がんの関連に関する研究		JSTPlus	001_rs_0002
モルモットおよびヒトの前庭眼反射系に及ぼす臭素酸カリウムおよびチオグリコール酸の毒性影響		JSTPlus	001_rs_0003
発がん性の臭素酸カリウムによる DNA のグアニン-特異的酸化におけるグルタチオンおよびシステインの必要条件		JSTPlus	001_rs_0004
形態分析は培養 F344 ラット中皮細胞における遺伝子発現変化と関連する		JSTPlus	001_rs_0005
飲用水中の臭素酸カリウムに慢性曝露したマウスの赤血球及び精細胞の小核試験		JSTPlus	001_rs_0006
in vitro における臭素酸カリウムによる DNA 損傷におけるグルタチオンの役割		JSTPlus	001_rs_0007
ペーカリー製品中の臭素酸塩残存水準に影響する因子の確認 予備研究		JSTPlus	001_rs_0008
栄養関連記事		JSTPlus	001_rs_0009
臭素酸カリウム及びカリウムスーパーオキシドの V79 チャイニーズハムスター細胞における遺伝毒性の比較評価		JSTPlus	001_rs_0010
臭素酸カリウムによる DNA 酸化 直接的メカニズムがあるいは脂質過酸化との関連か?		JSTPlus	001_rs_0011
臭素酸カリウム(KBrO3)への 13 週間曝露期間中の雌雄ラット腎臓の酸化的 DNA 傷害と細胞増殖		JSTPlus	001_rs_0012
臭素酸カリウムの化学と毒物学		JSTPlus	001_rs_0013
腎の酸化的発がん剤である臭素酸カリウム(KBrO3)によるラット腎臓の oh`8`Gua グリコシラ一ゼ誘発		JSTPlus	001_rs_0014
臭素酸塩を用いた動物実験における発がん因子としてのカリウムの過剰供与について		JSTPlus	001_rs_0015
飲用水中の臭素酸塩及びその他の臭素化合物の毒性		JSTPlus	001_rs_0016
臭素酸カリウム(KBrO3)発がん性における酸化的ストレスの可能な役割		JSTPlus	001_rs_0017
無細胞条件下およびほ乳類細胞における臭素酸カリウムにより誘導される酸化的 DNA 損傷		JSTPlus	001_rs_0018
ガスクロマトグラフィーと ICP-MS 法によるパンのなかの小麦粉改良剤臭素酸カリウムの定量		JSTPlus	001_rs_0019
臭素酸ナトリウムと臭素酸カリウムの安全性評価の最終報告		JSTPlus	001_rs_0020
実験講座 52 発がんモデル 7 腎がん		JMED	001_rs_0021
L5178Y/Tk`+/-`-3.7.2C マウスリンパ腫細胞のチミジンキナーゼ遺伝子における異型接合性喪失を臭素酸塩が誘発する		TOX	001_rs_0022
Tsc2 変異 Long-Evans(Eker)ラットの、飲料水消毒副産物の混合物曝露後の前腫瘍および腫瘍腎病変の分析		TOX	001_rs_0023
飲料水消毒副産物の混合物に対する Tsc2 変異 Long-Evans(Eker)ラットの発がん応答は相加より少ない		TOX	001_rs_0024
臭素酸カリウム誘発ラット透明細胞腎がんの VHL 遺伝子の突然変異		TOX	001_rs_0025

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
ラットの臭素酸カリウム誘発精巣及び腹膜中皮腫の起源と分布		TOX	001_rs_0026
p-ジクロロベンゼン(pDCB)の発がん用量を雄性 F344 ラットに亜慢性曝露した場合の酸化的 DNA 損傷あるいは発がんイニシエーションの欠如		TOX	001_rs_0027
水中の臭素酸一毒性、生成及び制御		TOX	001_rs_0028
雄性 B6C3F1 マウスと F344/N ラットに飲料水で投与した臭素酸カリウムの発がん性		TOX	001_rs_0029
マウス末梢血小核アッセイにおける染色体異常誘発物質の併用効果		TOX	001_rs_0030
臭素酸カリウム (KBrO ₃) 発がんにおける増殖の考える役割		TOX	001_rs_0031
アルカリコックアッセイと細胞質分裂ブロック小核試験における臭素酸カリウムの遺伝毒性欠如. 臭素酸カリウムとの比較		TOX	001_rs_0032
飲料水消毒副産物の個々と混合物が誘発するラット盲腸微生物代謝の変化		TOX	001_rs_0033
Mmh/Ogg-1 欠損マウス肝臓の細胞増殖は DNA の 8-ヒドロキシグアニン存在のために突然変異頻度を増大する		TOX	001_rs_0034
臭素酸カリウム. 禁止された添加剤		TOX	001_rs_0035
ベーカリー製品中の臭素酸カリウム 食品技術や毒性問題と分析技術		TOX	001_rs_0036
28 日間投与プロトコールによるげっ歯類小核試験の評価 小核試験に関する研究協カグループ(CSGMT)/日本環境変異原学会(JEMS)-ほ乳類変異原性研究グループ(MMS)による第 13 回協力試験のサマリー		TOX	001_rs_0037
OxyR を欠除する Escherichia coli 試験株 IC203, その oxyR ⁺ 親株 WP2 uvrA/pKM101 における 80 化学物質の変異原性 31 の酸化的変異原物質の検出		TOX	001_rs_0038
マウス多臓器(肝臓, 肺, 心臓, 腎臓, 骨髄)におけるアルカリ単細胞ゲル電気泳動(コメット)法による化学変異原の簡便な検出		TOX	001_rs_0039
新しい in vivo 遺伝毒性試験としてのマウス多臓器 SCG 試験		TOX	001_rs_0040
化学物質の試験に対するガイドライン 短期マウス末梢血小核試験に対する CSGMT/J EMS.MMS による推奨プロトコール		TOX	001_rs_0041