

047 Hydrazine

食品添加物リスク評価論文

047 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
環境モニタリングのための DNA センサー		JSTPlus	047_rs_0001
げっ歯類の強力な結腸発癌物質 1,2-ジメチルヒドラジンと 3 種のヒドラジン誘導体の器官特異的遺伝毒性 腹腔及び経口投与の差		JSTPlus	047_rs_0002
ヒドラジンへの環境曝露に関するヒトの健康の展望 レビュー		JSTPlus	047_rs_0003
ヒドラジン化合物の変異原活性のメカニズムに関する経験的及び理論的研究		JSTPlus	047_rs_0004
危険のない取扱い ヒドラジン水和物 確認義務,代替材料,保護方法		JSTPlus	047_rs_0005
新生仔ラットにおけるヒドラジンの遺伝毒性		JSTPlus	047_rs_0006
ラット多臓器発癌モデルにおける α -トコフェロール, t-ブチルヒドロキノン, 没食子酸プロピル, およびブチル化ヒドロキシトルエンによる発癌の修飾		JSTPlus	047_rs_0007
緩反応性のエポキシド, それらの対応オレフィン, およびその他のアルキル化剤の変異原性試験のための 4-(ニトロベンジル)ピリジン (4-NBT) の利用		JSTPlus	047_rs_0008
尿のプロトン NMR スペクトルから得られた毒性データの分析と分類へのパターン認識法の適用		JSTPlus	047_rs_0009
ヒドラジン-水加物の F344 ラット及び BDF ₁ マウスへの長期経口投与による毒性		JMED	047_rs_0010
薬剤と皮膚疾患 薬剤誘発性の皮膚疾患 エリテマトーデス		JMED	047_rs_0011
げっ歯類に対する発がん性の計算機予測に対する位相サブ構造的アプローチの適用		TOX	047_rs_0012
ラット及びマウスにおいて異なるヒドラジン毒性に関する比較メタボロミクス研究		TOX	047_rs_0013
げっ歯類の発癌物質と非発癌物質を識別するための一連の 3 個の in vitro 遺伝毒性試験の能力の評価 I. 感度, 特異性および相対予測性		TOX	047_rs_0014
トランスジェニックマウスを用いた変異原性試験。Part I: マウス骨髄小核試験との比較	原文・抄録無	TOX	047_rs_0015
トランスジェニックマウスを用いた変異原性試験。Part II: マウススポット試験との比較	原文・抄録無	TOX	047_rs_0016
抗炎症・抗微生物薬としてのいくつかのピラゾール誘導体に関する設計, 合成及び生物学的評価		TOX	047_rs_0017
プロテオミクスと多変量データ分析によるラット肝のヒドラジン毒性のメカニズムの研究		TOX	047_rs_0018
ラット初代肝細胞におけるヒドラジン誘発毒性のアポトーシスの波及		TOX	047_rs_0019
初代ラット肝細胞におけるヒドラジンの細胞毒性		TOX	047_rs_0020
ヒドラジン	原文・抄録無	TOX	047_rs_0021
薬物副作用の分子機構		TOX	047_rs_0022
マウスの多臓器についてのコメットアッセイ コメットアッセイ結果と癌研究国際機関の論文および米国国家毒性プログラムの発癌性データベースから選択された 208 化学物質による発癌性との比較		TOX	047_rs_0023
化学物質に関連する発がんリスク評価のための定量的方法		TOX	047_rs_0024
発がん性ヒドラジン及び関連化学物質の自然産出, 合成的製造及び利用に関するレビュー		TOX	047_rs_0025

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
ヒドラジン		TOX	047_rs_0026
発がん物質への暴露の指標としてのショウジョウバエでの分析の結果		TOX	047_rs_0027
規制いき値に対する層状アプローチ		TOX	047_rs_0028
発癌性との関係性を測定する変異原性と細胞形質転換データのコンピューター補助による分析		TOX	047_rs_0029
いくつかの有機化合物、ヒドラジンおよび過酸化水素の再評価。ヒト発癌リスク評価に関する IARC ワーキンググループの会議録。1998 年 2 月 17 日～24 日、フランス、リヨン。	原文・抄録無	TOX	047_rs_0030
ヒドラジン、ヒドラジン水和物および硫酸ヒドラジン(1996 年 12 月現在)		TOX	047_rs_0031
マウスの癌に対する“遺伝毒性”および“非遺伝毒性”活性の同定 発癌性データベース		TOX	047_rs_0032
ヒドラジンの毒性学的プロフィール		TOX	047_rs_0033
免疫学および電気化学的検出法によるヒドラジン経口曝露ラット肝 DNA 中の N7-および O ⁶ -メチルグアニンの検出		TOX	047_rs_0034
ヒトのアセチルトランスフェラーゼの多形		TOX	047_rs_0035
悪臭の向こう側に：臭気と健康リスク	原文・抄録無	TOX	047_rs_0036
実験動物の頭蓋形成におけるヒドラジン誘導の擾乱		TOX	047_rs_0037
新たに診断された非小細胞肺癌患者における硫酸ヒドラジンのプラセボ-対照試験		TOX	047_rs_0038
進行性非小細胞肺癌におけるシスプラチン、ビンブラスチンおよびヒドラジン：がんおよび白血病グループ B のプラセボ-対照、二重盲検第Ⅲ相試験		TOX	047_rs_0039
ヒドラジン類へのヒトの暴露と関連した発がんリスクに関するレビュー		TOX	047_rs_0040
遺伝毒性データを定量化するための ICPEMC 法の構造的意味		TOX	047_rs_0041
スウェーデン職業衛生基準 XIII の科学的基礎 ヒドラジンに関する合意報告		TOX	047_rs_0042
げっ歯類の発癌物質 順位付け		TOX	047_rs_0043
腫瘍フリーにおけるヒドラジン薬の作用とおよび 1, 2-ジメチルヒドラジン治療雄ラット		TOX	047_rs_0044
エンドキシン致死に対する硫酸ヒドラジンの保護作用 肝サイトカイン遺伝子および急性期遺伝子の発現による効果の分析		TOX	047_rs_0045
エンドキシンおよび腫瘍壊死因子/カケクチン致死に対するマウスの硫酸ヒドラジン保護 D-ガラクトサミン感受性		TOX	047_rs_0046
相対性アプローチを用いた発癌性ランキング		TOX	047_rs_0047
げっ歯類発がん性からのヒトの腫瘍リスクの定量的予測:ヒトでは発がん性が認められていない化学物質の疫学的証拠の詳細な検証		TOX	047_rs_0048
発がん物質の効力における暴露経路の影響		TOX	047_rs_0049
ヒトおよびラット肝細胞の初代培養における 15 の発がん物質の DNA-損傷作用の比較		TOX	047_rs_0050
第一稿: ヒドラジン曝露により発癌したと思われる2人の労働者の情報を投稿したレター NTIS-OTS0535807 への添付書類付き	原文・抄録無	TOX	047_rs_0051

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
第一稿: ヒドラジンおよびヒドラジン水和物の急性毒性に関する予備的データ 1992年10月15日付カバーレター付き	原文・抄録無	TOX	047_rs_0052
選択した化学物質の工業的用途および癌リスク 1970-1984	原文・抄録無	TOX	047_rs_0053
ヒドラジン	原文・抄録無	TOX	047_rs_0054