

032 Piperonyl Butoxide

食品添加物リスク評価論文

032 論文一覧

| 引用文献内容 | 備考 | 出典 | 論文 ID |
|--|--------|---------|-------------|
| 発がん物質としての農薬 | 原文・抄録無 | TOX | 032_rs_0001 |
| ピペロニルブトキシド(CAS No.51-03-6)の発がん性のためのバイオアッセイ | | TOX | 032_rs_0002 |
| ピペロニルブトキシド | | TOX | 032_rs_0003 |
| 食品添加物の摂取に関する研究 III 農薬の急性毒性に及ぼす防かび剤および防虫剤の影響 | | JSTPlus | 032_rs_0004 |
| F344ラットにおける工業用ピペロニルブトキシドの発がん性の証明の欠除 回盲部かいようの選択的発生 | | JSTPlus | 032_rs_0005 |
| 長期動物試験による環境化学物質の発がん性評価に関する研究 | | JSTPlus | 032_rs_0006 |
| 動物実験代替 昆虫由来培養細胞を用いた毒性検定 | | JSTPlus | 032_rs_0007 |
| 安息香酸ナトリウムならびにピペロニルブトキシドの F344ラットにおける亜急性毒性試験 | | JSTPlus | 032_rs_0008 |
| マウスに投与したピペロニルブトキシドの 3世代毒性試験における繁殖ならびに神経行動に対する影響 | | JSTPlus | 032_rs_0009 |
| F344ラットにおけるピペロニルブトキシドの亜急性毒性 | | JSTPlus | 032_rs_0010 |
| F1世代マウスに及ぼすピペロニルブトキシドの効果 | | JSTPlus | 032_rs_0011 |
| F344ラットにおけるピペロニルブトキシドの亜急性毒性 | | EMBASE | 032_rs_0012 |
| ピペロニルブトキシド | 原文・抄録無 | TOX | 032_rs_0013 |
| 新生および成熟ラットにおける2種のピレスロイド、ペルメトリンおよびシベルメトリンの急性毒性 | | TOX | 032_rs_0014 |
| F344ラットにおけるピペロニルブトキシドの慢性毒性: 肝臓腫瘍細胞の誘導 | | TOX | 032_rs_0015 |
| CD-1マウスにおけるピペロニルブトキシドの発生毒性の評価 | | JSTPlus | 032_rs_0016 |
| ラット肝初代培養細胞に対する 6種の化合物の毒性効果 | | JSTPlus | 032_rs_0017 |
| SPECT脳走査による急性殺虫剤暴露後の慢性神経続発症の評価 | | JSTPlus | 032_rs_0018 |
| F344ラットにおけるピペロニルブトキシドの慢性毒性研究: 肝細胞がんの誘導 | | TOX | 032_rs_0019 |
| ピペロニルブトキシドは雄 CD-1マウスに肝細胞がんを誘発する | | JSTPlus | 032_rs_0020 |
| 非遺伝毒性(Ames陰性)と思われるマウス肝がん誘発剤の早期予測試験として雄 B6C3F1マウスから調製した肝細胞によるin vivo-in vitro複製DNA合成(RDS)試験 | | TOX | 032_rs_0021 |
| ヒト R5a細胞におけるピペロニルブトキシドの変異原性 | | JSTPlus | 032_rs_0022 |
| CD-1 (ICR) マウスにおけるピペロニルブトキシドの慢性毒性: 肝細胞がんの誘導 | | TOX | 032_rs_0023 |
| ピペロニルブトキシドの遺伝毒性の欠如 | | JSTPlus | 032_rs_0024 |
| ピペロニルブトキシド及びサフロールの CHO-K1細胞における細胞遺伝学的作用 | | JSTPlus | 032_rs_0025 |
| ピペロニルブトキシド | 原文・抄録無 | TOX | 032_rs_0026 |

| 引用文献内容 | 備考 | 出典 | 論文 ID |
|--|--------|---------|-------------|
| マウスを用いたピペロニルブトキシドの 2 世代毒性試験 | | JSTPlus | 032_rs_0027 |
| CD-1マウスと F344ラットの肝臓における細胞応答と生体異物代謝に及ぼすピペロニルブトキシドの影響 | | JSTPlus | 032_rs_0028 |
| CD-1マウスにおけるピペロニルブトキシドの慢性毒性試験 肝細胞がんの誘発 | | JSTPlus | 032_rs_0029 |
| ピペロニルブトキシド | 原文・抄録無 | TOX | 032_rs_0030 |
| ラットにおけるピペロニルブトキシドとフェノバルビタールの肝での薬物代謝酵素の誘導プロフィールの比較 | | JMED | 032_rs_0031 |
| ピペロニルブトキシドの CHO-K1細胞による細胞毒性試験及び細胞遺伝学的試験 | | JSTPlus | 032_rs_0032 |
| ピペロニルブトキシドによるマウス肝臓小結節の誘発, 複合機能オキシダーゼ誘導剤 | | EMBASE | 032_rs_0033 |
| ラットおよびマウスにおけるピペロニルブトキシドの腫瘍原性研究 | | TOX | 032_rs_0034 |
| げっ歯類の甲状腺ろ胞細胞がんを生じる農薬の発がん性作用機序 | | JSTPlus | 032_rs_0035 |
| ラットにおけるピペロニルブトキシドの肝腫瘍促進作用機序研究 | | JSTPlus | 032_rs_0036 |
| ピレトロイドおよびピペロニルブトキシドはヒト T-リンパ球に影響を及ぼす | | JSTPlus | 032_rs_0037 |
| ピレトロイドと協力剤ピペロニルブトキシド (PBO) は T細胞と好塩基球に影響する | | JSTPlus | 032_rs_0038 |
| ピレスロイド殺虫剤のアトピー性および非アトピー性物質からのTヘルパーリンパ球における細胞情報伝達への影響 | | TOX | 032_rs_0039 |
| マウスに食餌投与したピペロニルブトキシドの繁殖及び神経行動への影響 | | JSTPlus | 032_rs_0040 |
| 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 | 032_rs_0041 |