

037 Steviol Glycosides

食品添加物リスク評価論文

037 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
グリチルリチン ステビア抽出物 ソーマチン		JSTPlus	037_rs_0001
甘味料新考 XI ステビア甘味料 (その 3)		JSTPlus	037_rs_0002
天然甘味料、ステビオシドの一般薬理試験		JSTPlus	037_rs_0003
F344ラットにおけるステビア抽出液添加飼料の慢性毒性		JSTPlus	037_rs_0004
ステビオール (エント - 13 - ヒドロキシカウル - 16 - エン - 19 - オイク酸)、ステビオシドのアグリコンの化学、代謝、生物学的活性		TOX	037_rs_0005
13-ヒドロキシ -ent-カウレン酸 (ステビオール) といくつかの構造近縁誘導体が媒介する細菌変異原性の特徴とマウスでグルタチオン S-トランスフェラーゼ誘導能力の評価		JSTPlus	037_rs_0006
ステビオシドの最近の話題		JSTPlus	037_rs_0007
ステビオシドの F344ラットを用いた亜慢性毒性試験		JSTPlus	037_rs_0008
ラットにおけるステビオシドの慢性経口毒性と発がん性試験		JSTPlus	037_rs_0009
6種の in vitro および 1種の in vivo 変異原性試験を用いたステビオシドおよびステビオールの遺伝毒性評価		JSTPlus	037_rs_0010
天然甘味料ステビオシド及びその代謝物ステビオールの数種の動物種における急性毒性		JSTPlus	037_rs_0011
F344ラットにおけるステビオシドの発がん性評価		JSTPlus	037_rs_0012
ハムスターにおけるステビオシドの代謝物ステビオールの発生毒性		JSTPlus	037_rs_0013
食品添加剤、ステビオシドの安全性評価		TOX	037_rs_0014
高甘味度甘味料の新たな展開 ステビア抽出物の安全性評価		JSTPlus	037_rs_0015
ステビア甘味料における最新の安全性評価		JSTPlus	037_rs_0016
コメットアッセイによるステビア抽出物およびステビオールの遺伝毒性試験		JSTPlus	037_rs_0017