

010  $\beta$ -Apo-8' -carotenal

発がん性物質評価論文

010 論文一覧

引用文献内容	備考	出典	論文 ID
食餌中カロテノイドはラットにおけるアフラトキシン B1 誘導肝臓前癌病巣及び DNA 損傷を抑制する アフラトキシン B1 代謝転換の役割		JSTPlus	010_rs_0001
マウスにおけるシクロホスファミドとジオキシジンの染色体異常誘発活性に対する 2 種のカロテノイド系食用色素の影響		JSTPlus	010_rs_0002
$\beta$ -アポ-8'-カロテナールはラットの肝チトクローム P450 1A1 と 1A2 の強力な誘導物質であるが $\beta$ -カロテンは違う		JSTPlus	010_rs_0003
ヒト気管上皮細胞における $\beta$ -カロチンとたばこ煙の相互作用		TOX	010_rs_0004
カロテノイド及びカロテノイドの豊富な果物や野菜の溶媒抽出物の in vitro 抗変異原及び in vivo 抗染色体異常効果		TOX	010_rs_0005
食餌性カロテノイドでのラット肝臓におけるアフラトキシン B1 の発癌性、遺伝毒性及び代謝の調節: CYP1A 誘導物質の保護効果の証拠		TOX	010_rs_0006
ベータカロテン補充は光老化と関連したミトコンドリア DNA 欠失を防ぐ		TOX	010_rs_0007
c-myc 及びテロメラーゼの阻害剤としてのチアポルフィリン、セレナポルフィリン、及びカロテノイドポルフィリン化合物		TOX	010_rs_0008
beta-Apo-8'-carotenal, ethyl beta-Apo-8'-carotenoate and methyl beta-Apo-8'-carotenoate	原文・抄録無	TOX	010_rs_0009