

L-グルタミン酸アンモニウム及びL-グルタミン酸塩類の試験データ一覧

投与物質 ¹	試験種類	動物種 ²
L-グルタミン酸アンモニウム	急性毒性	ラット、マウス
	遺伝毒性	復帰突然変異 (<i>in vitro</i>) (2) 遺伝子変換 (<i>in vitro</i>) DNA 修復 (<i>in vitro</i>)
L-グルタミン酸ナトリウム	急性毒性	ラット(2)、マウス
	反復投与毒性、発がん性	マウス、ラット (5)
	生殖発生毒性	マウス (3)、ウサギ
	遺伝毒性	宿主経由 (ラット) 優性致死 (マウス)
	生化学・一般薬理	マウス、ラット
	ヒトにおける知見	ヒト (9)
L-グルタミン酸	急性毒性	ラット、マウス (3)、ウサギ
	反復投与毒性、発がん性	マウス、ラット
	生殖発生毒性	ラット
	遺伝毒性	復帰突然変異 (<i>in vitro</i>) (2) 遺伝子変換 (<i>in vitro</i>) 染色体異常 (<i>in vitro</i>)
	生化学・一般薬理	ラット
L-グルタミン酸カリウム	急性毒性	ラット、マウス
	生殖発生毒性	ラット
	遺伝毒性	復帰突然変異 (<i>in vitro</i>) (2) 遺伝子変換 (<i>in vitro</i>) DNA 修復 (<i>in vitro</i>)
L-グルタミン酸カルシウム	急性毒性	ラット、マウス
L-グルタミン酸マグネシウム	急性毒性	ラット、マウス
L-グルタミン酸塩酸塩	遺伝毒性	復帰突然変異 (<i>in vitro</i>) 遺伝子変換 (<i>in vitro</i>)

¹ 網掛けしてある物質が、今回の申請品目である。

² 動物名の後に記載する括弧内の数値は、試験データの数を示す。ただし、1つの場合は記載していない。