

ほ乳動物毒性シート(発がん性)

動物種・系統	投与経路	試験条件	試験結果(腫瘍部位、発生頻度、タイプなど)						文献
			雄			雌			
マウス (B6C3F ₁)	経口 (強制)	用量: 100、200 mg/kg/day 投与期間: 5日/週×103週間	(mg/kg/day)						1)-5)
			0	100	200	0	100	200	
ラット (F344)	経口 (強制)	用量: 100、200 mg/kg/day 投与期間: 5日/週×103週間	(mg/kg/day)						1)-5)
			0	100	200	0	100	200	
			前胃						
			扁平上皮乳頭腫+癌		0/48 5/47 12/50 1/50		5/49 7/48		
			前胃						
			扁平上皮乳頭腫+癌		1/50 18/50 36/50 1/50		6/50 11/50		

引用文献

- 1) IARC, Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans, 39 (1986).
- 2) ACGIH, Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices (1991).
- 3) BUA Report, 128 (1992).
- 4) ECETOC, Joint Assessment of Commodity Chemicals No. 28 (1994).
- 5) National Toxicology Program Technical Report Series, 259 (1986).

ほ乳動物毒性図(経口投与)

