

Netherlands). [Vol.,頁,年] 107,23,1983

試験方法 : 不定期DNA合成試験.

試験系 : 微生物(種は未特定).

投与量・期間: 10  $\mu$  g/L

-----文 献-----

CRNGDP Carcinogenesis (London). (Oxford Univ. Press, Pinkhill House, Southfield Road, Eynsham, Oxford OX8 1JJ, UK). [Vol.,頁,年] 2,417,1981

試験方法 : DNA損傷試験.

試験系 : 微生物(種は未特定).

投与量・期間: 500 nmol/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 368,235,1996

試験方法 : フェージ阻害能力試験.

試験系 : 微生物(種は未特定).

投与量・期間: 5 mg/L

-----文 献-----

APMBAY Applied Microbiology. (Washington, DC) V. 1-30, 1953-75. For publisher information, see AEMIDF. [Vol.,頁,年] 20,782,1970

試験方法 : 特定座位試験.

曝露経路 : 経口投与.

試験系 : 昆虫 キイロシヨウジョウバエ.

投与量・期間: 160  $\mu$  mol/L/3時間

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 120,233,1983

試験方法 : 性染色体の喪失及び不分離.

曝露経路 : 経口投与.

試験系 : 昆虫 キイロシヨウジョウバエ.

投与量・期間: 32 nmol/L

-----文 献-----

CBTOE2 Cell Biology and Toxicology. (Princeton Scientific Pub., Inc., 301 N. Harrison St., CN 5279, Princeton, NJ 08540). [Vol.,頁,年] 1(3),133,1985

試験方法 : 性染色体の喪失及び不分離.

曝露経路 : 非経口投与.  
試験系 : 昆虫 キイロシヨウジョウバエ.  
投与量・期間 : 50  $\mu$  mol/L

-----文献-----

CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts., Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 38,2608,1978

試験方法 : 微生物突然変異試験.  
試験系 : 真菌類 -アカパンカビ.  
投与量・期間 : 130  $\mu$  mol/L

-----文献-----

CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts., Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 32,1890,1972

試験方法 : 微生物突然変異試験.  
試験系 : 真菌類 -アカパンカビ.  
投与量・期間 : 440  $\mu$  mol/L

-----文献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 37,27,1976

試験方法 : 微生物突然変異試験.  
試験系 : 酵母 ビール酵母.  
投与量・期間 : 270  $\mu$  mol/L

-----文献-----

BBRCA9 Biochemical and Biophysical Research. Research Communications. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802). [Vol.,頁,年] 83,14,1978

試験方法 : 微生物突然変異試験.  
試験系 : 酵母 ビール酵母.  
投与量・期間 : 530  $\mu$  mol/L

-----文献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 45,309,1977

試験方法 : 遺伝子変換及び有糸分裂組換え試験.  
試験系 : 酵母 ビール酵母.  
投与量・期間 : 125  $\mu$  mol/L

-----文献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam,

Netherlands). [Vol.,頁,年] 175,223,1986

試験方法 : 小核試験.  
曝露経路 : 腹腔内投与.  
試験系 : 魚類 - その他特定なし  
投与量・期間 : 10 mg/kg

-----文 献-----

CYTBAI Cytobios. (Faculty Press, 88 Regent St., Cambridge, UK).

[Vol.,頁,年] 47,147,1986

試験方法 : DNA adduct  
試験系 : 魚類 - その他特定なし 肝臓.  
投与量・期間 : 60  $\mu$  g/L

-----文 献-----

CRNGDP Carcinogenesis (London). (Oxford Univ. Press, Pinkhill House, Southfield Road, Eynsham, Oxford OX8 1JJ, UK). [Vol.,頁,年] 3,511,1982

試験方法 : DNA adduct  
曝露経路 : 腹腔内投与.  
試験系 : 魚類 - その他特定なし  
投与量・期間 : 5  $\mu$  g/kg

-----文 献-----

JJIND8 JNCI, Journal of the National Cancer Institute. (Washington, DC) V.61-79, 1978-87. For publisher information, see JNCIEQ. [Vol.,頁,年] 68,623,1982

試験方法 : DNA adduct  
曝露経路 : 腹腔内投与.  
試験系 : 魚類 - サケ.  
投与量・期間 : 5  $\mu$  g/kg

-----文 献-----

JJIND8 JNCI, Journal of the National Cancer Institute. (Washington, DC) V.61-79, 1978-87. For publisher information, see JNCIEQ. [Vol.,頁,年] 68,623,1982

試験方法 : 不定期DNA合成試験.  
試験系 : 魚類 - サケ. 細胞 - その他特定なし  
投与量・期間 : 100  $\mu$  mol/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 124,153,1983

試験方法 : 不定期DNA合成試験.  
試験系 : 魚類 - その他特定なし 卵巣.  
投与量・期間 : 100  $\mu$  mol/L

-----文献-----  
MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 124,153,1983

試験方法 : 不定期DNA合成試験.  
試験系 : 魚類 - その他特定なし 細胞 - その他特定なし  
投与量・期間 : 100  $\mu$  mol/L

-----文献-----  
MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 124,153,1983

試験方法 : 不定期DNA合成試験.  
試験系 : 魚類 - その他特定なし 肝臓.  
投与量・期間 : 100  $\mu$  mol/L

-----文献-----  
CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts., Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 44,1120,1984

試験方法 : 不定期DNA合成試験.  
試験系 : 魚類 - その他特定なし 肝臓.  
投与量・期間 : 10  $\mu$  mol/L

-----文献-----  
NCIMAV National Cancer Institute, Monograph. (U. S. Government Printing Office, Supt. of Documents, Washington, DC 20402. [Vol.,頁,年] 65,163,1984

試験方法 : 精子形態学試験.  
曝露経路 : 非経口投与.  
試験系 : 昆虫 - その他特定なし  
投与量・期間 : 2  $\mu$  g

-----文献-----  
MYCPAH Mycopathologia. (Kluwer Academic Pub. Group, Distribution Centre, POB 322, 3300 AH Dordrecht, Netherlands). [Vol.,頁,年] 88,23,1984

試験方法 : 小核試験.  
試験系 : ヒトリンパ球.  
投与量・期間 : 100 nmol/L

-----文献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 91,63,1981

試験方法 : 微生物突然変異試験.

試験系 : ヒトリンパ球.

投与量・期間 : 100  $\mu$  g/L

-----文 献-----

42GEA8 "Environmental Carcinogenesis: Occurrence, Risk Evaluation and Mechanisms, Proceedings of the International Conference, 1979," Emmelot, P., and E. Kriek, eds., New York, Elsevier Science Pub. Co. Inc., [Vol.,頁,年]-,97,1979

試験方法 : 形態的形質変換試験.

試験系 : ヒトの細胞(種未特定).

投与量・期間 : 2500 mg/L

-----文 献-----

CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts., Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 41,5096,1981

試験方法 : 形態的形質変換試験.

試験系 : ヒトの細胞(種未特定).

投与量・期間 : 10 mg/L

-----文 献-----

ITCSAF In Vitro. (Rockville, MD) V. 1-20, 1965-85. For publisher information, see ICDBEO. [Vol.,頁,年] 17,719,1981

試験方法 : DNA adduct

試験系 : ヒトの細胞(種未特定).

投与量・期間 : 1  $\mu$  mol/L

-----文 献-----

CRNGDP Carcinogenesis (London). (Oxford Univ. Press, Pinkhill House, Southfield Road, Eynsham, Oxford OX8 1JJ, UK). [Vol.,頁,年] 3,1345,1982

試験方法 : DNA 損傷試験.

試験系 : ヒト・肝臓.

投与量・期間 : 2 ppm/3 時間

-----文 献-----

NATUAS Nature. (Nature Subscription Dept., POB 1018, Manasquan, NJ 08736) [Vol.,頁,年] 214,814,1967

試験方法 : DNA adduct

試験系 : ヒトの細胞(種未特定).  
投与量・期間 : 1  $\mu$  mol/L

-----文 献-----

TCMUD8 Teratogenesis, Carcinogenesis, and Mutagenesis (Alan R. Liss, Inc., 41 E. 11th St., New York, NY 10003). [Vol.,頁,年] 1,3,1980

試験方法 : DNA 損傷試験.  
試験系 : ヒト(ヒーラ細胞).  
投与量・期間 : 32 mg/L/24 時間

-----文 献-----

JJEMAG Japanese Journal of Experimental Medicine. (Kinokuniya Book-Stores of America Co., Ltd., West Bldg., Japan Cultural and Trade Center, 1581 Webster St., San Francisco, CA 94115). [Vol.,頁,年] 42,527,1972

試験方法 : DNA adduct  
試験系 : ヒトリンパ球.  
投与量・期間 : 100  $\mu$  g/L

-----文 献-----

42GEA8 "Environmental Carcinogenesis: Occurrence, Risk Evaluation and Mechanisms, Proceedings of the International Conference, 1979," Emmelot, P., and E. Kriek, eds., New York, Elsevier Science Pub. Co. Inc., [Vol.,頁,年] 97,1979

試験方法 : 不定期DNA合成試験.  
試験系 : ヒトの繊維芽細胞.  
投与量・期間 : 10  $\mu$  mol/L/2 時間

-----文 献-----

IJCNW International Journal of Cancer. (International Union Against Cancer, 3 rue du Conseil- General, 1205 Geneva, Switzerland). [Vol.,頁,年] 16,284,1975

試験方法 : 不定期DNA合成試験.  
試験系 : ヒト(ヒーラ細胞).  
投与量・期間 : 10 nmol/L

-----文 献-----

CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts., Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 38,2621,1978

試験方法 : 不定期DNA合成試験.  
試験系 : ヒトの細胞(種未特定).  
投与量・期間 : 100  $\mu$  mol/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 122,377,1983

試験方法 : 変異原試験—通常の試験法.

試験系 : ヒト・肝臓.

投与量・期間 : 2 mg/L

-----文 献-----

BJEPA5 British Journal of Experimental Pathology. (Blackwell Scientific Pub. Ltd., POB 88, Oxford, UK) V. 1- 1920-Volume(issue)/page/year: 49,33,1968

試験方法 : DNA 阻害試験.

試験系 : ヒト(ヒーラ細胞).

投与量・期間 : 50 nmol/L/1 時間 (連続的投与).

-----文 献-----

JEPTDQ Journal of Environmental Pathology and Toxicology. (Park Forest South, IL) V. 1-5 (3), 1977-81(?). For publisher information, see JEPOEC. [Vol.,頁,年] 2(1),65,1978

試験方法 : DNA 阻害試験.

試験系 : ヒト・肝臓.

投与量・期間 : 2 mg/L

-----文 献-----

BJEPA5 British Journal of Experimental Pathology. (Blackwell Scientific Pub. Ltd., POB 88, Oxford, UK) V. 1- 1920-Volume(issue)/page/year: 49,33,1968

試験方法 : DNA 阻害試験.

試験系 : ヒトの肺.

投与量・期間 : 1 ppm

-----文 献-----

NATUAS Nature. (Nature Subscription Dept., POB 1018, Manasquan, NJ 08736) [Vol.,頁,年] 208,345,1965

試験方法 : 変異原試験—通常の試験法.

試験系 : ヒト・肝臓.

投与量・期間 : 2 mg/L

-----文 献-----

BJEPA5 British Journal of Experimental Pathology. (Blackwell Scientific Pub. Ltd., POB 88, Oxford, UK) V. 1- 1920-Volume(issue)/page/year: 49,33,1968

試験方法 : 不定期DNA合成試験.

試験系 : ヒト・肝臓.

投与量・期間：1  $\mu$  mol/L

-----文 献-----

TXAPA9 Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802). [Vol.,頁,年] 96,360,1988

試験方法 : DNA 阻害試験.

試験系 : ヒトの繊維芽細胞.

投与量・期間：40 mg/L

-----文 献-----

CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts., Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 37,1786,1977

試験方法 : D N A 損傷試験.

試験系 : ヒトの繊維芽細胞.

投与量・期間：300  $\mu$  mol/L

-----文 献-----

ENMUDM Environmental Mutagenesis. (New York, NY) V. 1-9, 1979-87. For publisher information, see EMMUEG. [Vol.,頁,年] 7,267,1985

試験方法 : 不定期 D N A 合成試験.

試験系 : ヒト・乳腺.

投与量・期間：10  $\mu$  mol/L

-----文 献-----

EMMUEG Environmental and Molecular Mutagenesis. (Alan R. Liss, Inc., 41 E. 11th St., 10003). [Vol.,頁,年] 20,148,1992

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.

試験系 : ヒトリンパ球.

投与量・期間：100 nmol/L

-----文 献-----

CRNGDP Carcinogenesis (London). (Oxford Univ. Press, Pinkhill House, Southfield Road, Eynsham, Oxford OX8 1JJ, UK). [Vol.,頁,年] 5,719,1984

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.

試験系 : ヒト・白血球.

投与量・期間：1 mg/L

-----文 献-----

BJCAAI British Journal of Cancer. (Macmillan Press Ltd., Houndmills, Basingstoke, Hants. RG21 2XS, UK). [Vol.,頁,年] 30,103,1974



試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.  
試験系 : ヒト(ヒーラ細胞).  
投与量・期間 : 100 nmol/L

-----文献-----

TXCYAC Toxicology. (Elsevier Scientific Pub. Ireland, Ltd., POB 85, Limerick, Ireland). [Vol.,頁,年] 9,21,1978

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.  
試験系 : ヒトの肺.  
投与量・期間 : 1 mg/L

-----文献-----

JAVMA4 Journal of the American Veterinary Medical Association. (American Veterinary Medical Assoc., 930 N. Meacham Rd., Schaumburg, IL 60196). [Vol.,頁,年] 155,2080,1969

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.  
試験系 : ヒトの繊維芽細胞.  
投与量・期間 : 60  $\mu$  mol/L

-----文献-----

GMCRCDC Gann Monograph on Cancer Research. (Plenum Pub. Corp., 233 Spring St., 10013) [Vol.,頁,年] 17,3,1975

試験方法 : 姉妹染色分体交換試験  
試験系 : ヒトリンパ球.  
投与量・期間 : 100  $\mu$  mol/L

-----文献-----

ENMUDM Environmental Mutagenesis. (New York, NY) V. 1-9, 1979-87. For publisher information, see EMMUEG. [Vol.,頁,年] 8,423,1986

試験方法 : 姉妹染色分体交換試験  
試験系 : ヒトの繊維芽細胞.  
投与量・期間 : 3 mg/L

-----文献-----

JRARAX Journal of Radiation Research. (Japan Radiation Research Soc., c/o Tokai Daigaku Igakubu Bunshi Seibutsu  $\mu$  gaku Kyoshitsu, Tenbodai, Isehara 259-11, Japan) [Vol.,頁,年] 24,356,1983

試験方法 : ほ乳類の体細胞における突然変異試験.  
試験系 : ヒトリンパ球.  
投与量・期間 : 3 nmol/L

-----文 献-----

ENMUDM Environmental Mutagenesis. (New York, NY) V. 1-9, 1979-87. For publisher information, see EMMUEG. [Vol.,頁,年] 4,342,1982

試験方法 : 小核試験.  
曝露経路 : 腹腔内投与.  
試験系 : 齧歯類ラット.  
投与量・期間 : 2500  $\mu$  g/kg

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 58,79,1978

試験方法 : DNA 修復試験.  
試験系 : 齧歯類ラット肺.  
投与量・期間 : 10 nmol/L

-----文 献-----

EMMUEG Environmental and Molecular Mutagenesis. (Alan R. Liss, Inc., 41 E. 11th St., 10003). [Vol.,頁,年] 18,107,1991

試験方法 : DNA adduct  
曝露経路 : 腹腔内投与.  
試験系 : 齧歯類ラット.  
投与量・期間 : 20  $\mu$  g/kg

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 322,61,1994

試験方法 : 形態的形質変換試験.  
曝露経路 : 腹腔内投与.  
試験系 : 齧歯類ラット.  
投与量・期間 : 1 mg/kg

-----文 献-----

JJCREP Japanese Journal of Cancer Research. (Elsevier Science Pub. BV, POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 76,16,1985

試験方法 : DNA adduct  
曝露経路 : 経口投与.  
試験系 : 齧歯類ラット.  
投与量・期間 : 10900 ng/kg

-----文 献-----

CBINA8 Chemico-Biological Interactions. (Elsevier Scientific Pub. Ireland Ltd., POB 85, Limerick, Ireland). [Vol.,頁,年] 32,249,1980

試験方法 : 形態的形質変換試験.  
曝露経路 : 経口投与.  
試験系 : 齧歯類ラット.  
投与量・期間 : 3333  $\mu$  g/kg/4 週間投与 (間欠的投与)

-----文 献-----

JNCIAM Journal of the National Cancer Institute. (Washington, DC) V. 1-60, 1940-78.  
For publisher information, see JJIND8. [Vol.,頁,年] 55,579,1975

試験方法 : 形態的形質変換試験.  
試験系 : 齧歯類ラット肺.  
投与量・期間 : 50  $\mu$  g/L/10 週間投与

-----文 献-----

CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts., Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 33,606,1973

試験方法 : DNA adduct  
試験系 : 齧歯類ラット細胞(種未特定).  
投与量・期間 : 1  $\mu$  mol/L

-----文 献-----

CRNGDP Carcinogenesis (London). (Oxford Univ. Press, Pinkhill House, Southfield Road, Eynsham, Oxford OX8 1JJ, UK). [Vol.,頁,年] 3,1345,1982

試験方法 : DNA adduct  
曝露経路 : 非経口投与.  
試験系 : 齧歯類ラット.  
投与量・期間 : 5 mg/kg

-----文 献-----

SCIEAS Science. (American Assoc. for the Advancement of Science, 1333 H St., NW, Washington, DC 20005). [Vol.,頁,年] 151,1539,1966

試験方法 : DNA adduct  
試験系 : 齧歯類ラット細胞(種未特定).  
投与量・期間 : 1  $\mu$  mol/L

-----文 献-----

TCMUD8 Teratogenesis, Carcinogenesis, and Mutagenesis (Alan R. Liss, Inc., 41 E. 11th St., New York, NY 10003). [Vol.,頁,年] 1,3,1980

試験方法 : 変異原試験—通常の試験法.

試験系 : 齧歯類ラット肺.

投与量・期間 : 1  $\mu$  mol/L

-----文献-----

CBTOE2 Cell Biology and Toxicology. (Princeton Scientific Pub., Inc., 301 N. Harrison St., CN 5279, Princeton, NJ 08540). [Vol.,頁,年] 6,339,1990

試験方法 : 変異原試験－通常の試験法.

曝露経路 : 報告なし.

試験系 : 齧歯類ラット.

投与量・期間 : 1 mg/kg

-----文献-----

PAACA3 Proceedings of the American Association for Cancer Research. (Waverly Press, 428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202). [Vol.,頁,年] 24,65,1983

試験方法 : 不定期DNA合成試験.

試験系 : 齧歯類ラット肺.

投与量・期間 : 100 nmol/L

-----文献-----

TOPADD Toxicologic Pathology. (c/o Dr. F. A. de la Iglesia, Warner-Lambert Co., Pharmaceutical Research Div., POB 1047, Ann Arbor, MI 48106) [Vol.,頁,年] 12,119,1984

試験方法 : 変異原試験－通常の試験法.

曝露経路 : 腹腔内投与.

試験系 : 齧歯類ラット.

投与量・期間 : 200 ng/kg

-----文献-----

CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts., Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 42,3659,1982

試験方法 : 変異原試験－通常の試験法.

曝露経路 : 腹腔内投与.

試験系 : 齧歯類ラット.

投与量・期間 : 50  $\mu$  g/kg

-----文献-----

ECREAL Experimental Cell Research. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802). [Vol.,頁,年] 51,423,1968

試験方法 : DNA阻害試験.

曝露経路 : 腹腔内投与.

試験系 : 齧歯類ラット.

投与量・期間：1 mg/kg

-----文 献-----

IJCNAW International Journal of Cancer. (International Union Against Cancer, 3 rue du Conseil- General, 1205 Geneva, Switzerland). [Vol.,頁,年] 6,74,1970

試験方法 : DNA 阻害試験.

曝露経路 : 経口投与.

試験系 : 齧歯類ラット.

投与量・期間：1680  $\mu$  g/kg/1 週間投与 (連続的投与).

-----文 献-----

CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts., Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 36,2399,1976

試験方法 : DNA 阻害試験.

試験系 : 齧歯類ラット. 線維芽細胞.

投与量・期間：2500  $\mu$  g/L

-----文 献-----

FOBLAN Folia Biologica (Prague). (Academic Press Inc. Ltd., 24-28 Oval Rd., London NW1 7DX, UK). [Vol.,頁,年] 32,128,1986

試験方法 : 変異原試験—通常の試験法.

曝露経路 : 経口投与.

試験系 : 齧歯類ラット.

投与量・期間：500  $\mu$  g/kg

-----文 献-----

CRNGDP Carcinogenesis (London). (Oxford Univ. Press, Pinkhill House, Southfield Road, Eynsham, Oxford OX8 1JJ, UK). [Vol.,頁,年] 4,1013,1983

試験方法 : 不定期DNA合成試験.

試験系 : 齧歯類ラット. 精子.

投与量・期間：100  $\mu$  mol/L

-----文 献-----

ENMUDM EnvironmentalMutagenesis. (New York, NY) V. 1-9, 1979-87. For publisher information, see EMMUEG. [Vol.,頁,年] 6,273,1984

試験方法 : DNA 阻害試験.

試験系 : 齧歯類ラット肺.

投与量・期間：10 nmol/L

-----文 献-----

CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts.,

Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 45,337,1985

試験方法 : 不定期DNA合成試験.

試験系 : 齧歯類ラット肺.

投与量・期間: 100 nmol/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 173,217,1986

試験方法 : 変異原試験—通常の試験法.

試験系 : 齧歯類ラット細胞(種未特定).

投与量・期間: 30 mg/L

-----文 献-----

TOLED5 Toxicology Letters. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 29,177,1985

試験方法 : 変異原試験—通常の試験法.

試験系 : 齧歯類ラット肺.

投与量・期間: 10 nmol/L

-----文 献-----

CRNGDP Carcinogenesis (London). (Oxford Univ. Press, Pinkhill House, Southfield Road, Eynsham, Oxford OX8 1JJ, UK). [Vol.,頁,年] 8,1077,1987

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.

曝露経路 : 経口投与.

試験系 : 齧歯類ラット.

投与量・期間: 12600  $\mu$  g/kg/3 週間投与

-----文 献-----

JNCIAM Journal of the National Cancer Institute. (Washington, DC) V. 1-60, 1940-78. For publisher information, see JJIND8. [Vol.,頁,年] 54,1245,1975

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.

曝露経路 : 腹腔内投与.

試験系 : 齧歯類ラット.

投与量・期間: 750  $\mu$  g/kg

-----文 献-----

CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts., Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 27,2221,1967

試験方法 : 姉妹染色分体交換試験

曝露経路 : 腹腔内投与.  
試験系 : 齧歯類ラット.  
投与量・期間 : 1 mg/kg

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 242,219,1990

試験方法 : 姉妹染色分体交換試験  
試験系 : 齧歯類ラット肺.  
投与量・期間 : 1 pmol/L

-----文 献-----

CRNGDP Carcinogenesis (London). (Oxford Univ. Press, Pinkhill House, Southfield Road, Eynsham, Oxford OX8 1JJ, UK). [Vol.,頁,年] 8,1077,1987

試験方法 : ほ乳類の体細胞における突然変異試験.  
試験系 : 齧歯類ラット細胞(種未特定).  
投与量・期間 : 48 nmol/L

-----文 献-----

ENMUDM Environmental Mutagenesis. (New York, NY) V. 1-9, 1979-87. For publisher information, see EMMUEG. [Vol.,頁,年] 5,33,1983

試験方法 : ほ乳類の体細胞における突然変異試験.  
試験系 : 齧歯類ラット肺.  
投与量・期間 : 1  $\mu$  mol/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 130,53,1984

試験方法 : 小核試験.  
曝露経路 : 腹腔内投与.  
試験系 : 齧歯類-マウス.  
投与量・期間 : 15 mg/kg

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 43,255,1977

試験方法 : 微生物突然変異試験.  
試験系 : 齧歯類マウスリンパ球.  
投与量・期間 : 1750 nmol/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 95,297,1982

試験方法 : 形態的形質変換試験.  
試験系 : 齧歯類マウス. 線維芽細胞.  
投与量・期間 : 500  $\mu$  g/L

-----文 献-----

PAACA3 Proceedings of the American Association for Cancer Research. (Waverly Press, 428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202). [Vol.,頁,年] 21,92,1980

試験方法 : 形態的形質変換試験.  
試験系 : 齧歯類マウス. 胚.  
投与量・期間 : 500  $\mu$  g/L

-----文 献-----

ENMUDM Environmental Mutagenesis. (New York, NY) V. 1-9, 1979-87. For publisher information, see EMMUEG. [Vol.,頁,年] 4,105,1982

試験方法 : DNA adduct  
曝露経路 : 経口投与.  
試験系 : 齧歯類-マウス.  
投与量・期間 : 24  $\mu$  g/kg

-----文 献-----

CBINA8 Chemico-Biological Interactions. (Elsevier Scientific Pub. Ireland Ltd., POB 85, Limerick, Ireland). [Vol.,頁,年] 32,249,1980

試験方法 : DNA 損傷試験.  
試験系 : 齧歯類マウス. 細胞 - その他特定なし  
投与量・期間 : 10 mg/L

-----文 献-----

GANNA2 Gann. Japanese Journal of Cancer Research. (Tokyo, Japan) V. 1-75, 1907-84. For publisher information, see JCREP. [Vol.,頁,年] 68,619,1977

試験方法 : DNA adduct  
試験系 : 齧歯類マウス. 胚.  
投与量・期間 : 300 nmol/L

-----文 献-----

JJIND8 JNCI, Journal of the National Cancer Institute. (Washington, DC) V.61-79, 1978-87. For publisher information, see JNCIEQ. [Vol.,頁,年] 70,135,1983

試験方法 : DNA adduct



曝露経路 : 腹腔内投与.  
試験系 : 齧歯類-マウス.  
投与量・期間 : 20  $\mu$  g/kg

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 322,61,1994

試験方法 : 不定期DNA合成試験.  
試験系 : 齧歯類マウス. 肝臓.  
投与量・期間 : 100 nmol/L

-----文 献-----

ENMUDM Environmental Mutagenesis. (New York, NY) V. 1-9, 1979-87. For publisher information, see EMMUEG. [Vol.,頁,年] 5,1,1983

試験方法 : 不定期DNA合成試験.  
試験系 : 齧歯類マウス. 線維芽細胞.  
投与量・期間 : 500  $\mu$  mol/L

-----文 献-----

VOONAW Voprosy Onkologii. Problems of Oncology. For English translation, see PONCAU. (V/O Mezhdunarodnaya Kniga, 113095 Moscow, USSR). [Vol.,頁,年] 28(11),53,1982

試験方法 : DNA 阻害試験.  
曝露経路 : 腹腔内投与.  
試験系 : 齧歯類-マウス.  
投与量・期間 : 20 gm/kg

-----文 献-----

ARGEAR Archiv fuer Geschwulstforschung. (VEB Verlag Volk und Gesundheit Neue Gruenstr. 18, Berlin DDR-1020, Ger. Dem. Rep. ). [Vol.,頁,年] 51,605,1981

試験方法 : DNA 阻害試験.  
曝露経路 : 経口投与.  
試験系 : 齧歯類-マウス.  
投与量・期間 : 40 mg/kg

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 46,305,1977

試験方法 : DNA 阻害試験.  
曝露経路 : 非経口投与.  
試験系 : 齧歯類-マウス.

投与量・期間：20 mg/kg

-----文 献-----

RCOCB8 Research Communications in Chemical Pathology and Pharmacology. (PJD Pub. Ltd., P. O. Box 966, Westbury, NY 11590) [Vol.,頁,年] 21,281,1978

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.

曝露経路 : 腹腔内投与.

試験系 : 齧歯類-マウス.

投与量・期間 : 5 mg/kg

-----文 献-----

TOLED5 Toxicology Letters. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 7,245,1981

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.

曝露経路 : 静脈内投与.

試験系 : 齧歯類-マウス.

投与量・期間 : 20 mg/kg

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 60,329,1979

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.

試験系 : 齧歯類マウス. 細胞 - その他特定なし

投与量・期間 : 1 mg/L

-----文 献-----

GANNA2 Gann. Japanese Journal of Cancer Research. (Tokyo, Japan) V. 1-75, 1907-84. For publisher information, see JJCRep. [Vol.,頁,年] 68,619,1977

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.

曝露経路 : 経口投与.

試験系 : 齧歯類-マウス.

投与量・期間 : 84  $\mu$  g/kg/6 週間投与 (連続的投与).

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 261,15,1991

試験方法 : 姉妹染色分体交換試験

曝露経路 : 静脈内投与.

試験系 : 齧歯類-マウス.

投与量・期間 : 20 mg/kg

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 60,329,1979

試験方法 : 姉妹染色分体交換試験  
曝露経路 : 腹腔内投与.  
試験系 : 齧歯類-マウス.  
投与量・期間 : 100 mg/kg

-----文 献-----

TCMUD8 Teratogenesis, Carcinogenesis, and Mutagenesis (Alan R. Liss, Inc., 41 E. 11th St., New York, NY 10003). [Vol.,頁,年] 6,1,1986

試験方法 : ほ乳類の体細胞における突然変異試験.  
試験系 : 齧歯類マウス. 細胞 - その他特定なし  
投与量・期間 : 1 mg/L

-----文 献-----

GANNA2 Gann. Japanese Journal of Cancer Research. (Tokyo, Japan) V. 1-75, 1907-84.  
For publisher information, see JJCREF. [Vol.,頁,年] 68,619,1977

試験方法 : ほ乳類の体細胞における突然変異試験.  
試験系 : 齧歯類マウスリンパ球.  
投与量・期間 : 500 nmol/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 110,147,1983

試験方法 : 宿主経由試験  
試験系 : 齧歯類マウス. バクテリア 大腸菌.  
投与量・期間 : 200  $\mu$  g/kg

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 263,137,1991

試験方法 : 宿主経由試験  
試験系 : 齧歯類マウス. バクテリア ネズミチフス菌, サルモネラ菌.  
投与量・期間 : 5 mg/kg

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 263,137,1991

試験方法 : 小核試験.  
試験系 : 齧歯類ハムスター胚.  
投与量・期間 : 1  $\mu$  mol/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 203,397,1988

試験方法 : 微生物突然変異試験.  
試験系 : 齧歯類ハムスター肺.  
投与量・期間 : 630 nmol/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 46,27,1977

試験方法 : 形態的形質変換試験.  
曝露経路 : 腹腔内投与.  
試験系 : げっ歯類-ハムスター.  
投与量・期間 : 100 mg/kg

-----文 献-----

ARPAAQ Archives of Pathology. (Chicago, IL) V.5(3)-50(3), 1928-50; V.70-99, 1960-75. For publisher information, see APLMAS. [Vol.,頁,年] 95,380,1973

試験方法 : 形態的形質変換試験.  
試験系 : 齧歯類ハムスター胚.  
投与量・期間 : 120  $\mu$  g/L

-----文 献-----

CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts., Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 37,3508,1977

試験方法 : 形態的形質変換試験.  
試験系 : 齧歯類ハムスター腎臓.  
投与量・期間 : 80  $\mu$  g/L

-----文 献-----

BJCAAI British Journal of Cancer. (Macmillan Press Ltd., Houndmills, Basingstoke, Hants. RG21 2XS, UK). [Vol.,頁,年] 37,873,1978

試験方法 : DNA adduct  
曝露経路 : 腹腔内投与.  
試験系 : げっ歯類-ハムスター.  
投与量・期間 : 400  $\mu$  g/kg