

-----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). [Vol.,頁,年] 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). [Vol.,頁,年] 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 μ 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 μ 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 μ 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 μ 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 μ 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 μ 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 μ 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 μ 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 μ 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 μ 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 μ 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 μ mol/L

-----文 献-----

TCMUD8 Te ラット. ogenesis, 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 μ 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) V.6(3/4) 1978- [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 μ 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 μ 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 μ 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 μ 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 μ mol/L

-----文 献-----

ENMUDM Environmental Mutagenesis. (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 μ 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 μ 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 μ 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 μ 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 μ 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 μ 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 JJCREP. [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 μ 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 μ mol/L

-----文 献-----

VOONAW Voprosy Onkologii. Problems of Oncology. For English translation, see PONCAU. (V/O Mezhdunarodnaya Kniga, 113095 Moscow, USSR) V. 1-10, 1928-37; . . . [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 JJCREF. [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 μ 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 JJCRep. [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 μ 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 μ 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 μ 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 μ 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 μ g/kg

-----文 献-----

CBINA8 Chemico-Biological Interactions. (Elsevier Scientific Pub. Ireland Ltd., POB 85, Limerick, Ireland). [Vol.,頁,年] 11,123,1975

試験方法 : DNA損傷試験.
試験系 : 齧歯類ハムスター肺.
投与量・期間 : 3 μ mol/L/2時間

-----文 献-----

BBRCA9 Biochemical and Biophysical Research. Research Communications. (Academic

Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802). [Vol.,頁,年] 72,732,1976

試験方法 : DNA adduct
試験系 : げっ歯類-ハムスター. 細胞 - その他特定なし
投与量・期間 : 1 μ 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
試験系 : げっ歯類-ハムスター. 肝臓.
投与量・期間 : 2 μ mol/L

-----文 献-----

PAACA3 Proceedings of the American Association for Cancer Research. (Waverly Press,
428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202). [Vol.,頁,年] 25,118,1984

試験方法 : 不定期DNA合成試験.
試験系 : げっ歯類-ハムスター. 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 : げっ歯類-ハムスター. 卵巣.
投与量・期間 : 100 μ 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 : 齧歯類ハムスター胚.
投与量・期間 : 30 mg/L

-----文 献-----

CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts.,
Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 44,184,1984

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.
試験系 : 齧歯類ハムスター肺.
投与量・期間 : 2 mg/L

-----文献-----

ENMUDM Environmental Mutagenesis. (New York, NY) V. 1-9, 1979-87. For publisher information, see EMMUEG. [Vol.,頁,年] 7,137,1985

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.
曝露経路 : 経口投与.
試験系 : げっ歯類-ハムスター.
投与量・期間 : 12500 μ g/kg

-----文献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 74,164,1980

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.
試験系 : 齧歯類ハムスター線維芽細胞.
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 : げっ歯類-ハムスター. 卵巣.
投与量・期間 : 1 μ mol/L

-----文献-----

CALEDQ Cancer Letters (Shannon, Ireland). (Elsevier Scientific Pub. Ireland Ltd., POB 85, Limerick, Ireland). [Vol.,頁,年] 13,89,1981

試験方法 : 細胞遺伝学分析試験.
試験系 : げっ歯類-ハムスター. 細胞 - その他特定なし
投与量・期間 : 10 mg/L

-----文献-----

EVS RBT Environmental Science Research. (Plenum Pub. Corp., 233 Spring St., New York, NY 10013). [Vol.,頁,年] 24,433,1981

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 : げっ歯類-ハムスター.
投与量・期間 : 1 μ g/kg

-----文献-----

JHEMA2 Journal of Hygiene, Epidemiology, Microbiology, and Immunology. (Avicenum, Malostranske namesti 28, 11802 Prague 1, Czechoslovakia). [Vol.,頁,年] 28,149, 1984

試験方法 : 姉妹染色分体交換試験
試験系 : げっ歯類-ハムスター. 卵巣.
投与量・期間 : 1 μ mol/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 45,263,1977

試験方法 : 姉妹染色分体交換試験
試験系 : 齧歯類ハムスター肺.
投与量・期間 : 100 μ g/L

-----文 献-----

CRNGDP Carcinogenesis (London). (Oxford Univ. Press, Pinkhill House, Southfield Road, Eynsham, Oxford OX8 1JJ, UK). [Vol.,頁,年] 1,759,1980

試験方法 : 姉妹染色分体交換試験
試験系 : 齧歯類ハムスター胚.
投与量・期間 : 10 mg/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 85,289,1981

試験方法 : 姉妹染色分体交換試験
試験系 : げっ歯類-ハムスター. 肝臓.
投与量・期間 : 30 μ g/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 207,69,1988

試験方法 : ほ乳類の体細胞における突然変異試験.
試験系 : げっ歯類-ハムスター. 肝臓.
投与量・期間 : 30 μ mol/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 271,79,1992

試験方法 : ほ乳類の体細胞における突然変異試験.
試験系 : 齧歯類ハムスター肺.
投与量・期間 : 200 μ mol/L/48H

-----文 献-----

PNASA6 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America.
(National Academy of Sciences, Printing & Pub. Office, 2101 Constitution Ave.,
Washington, DC 20418). [Vol.,頁,年] 75,2864,1978

試験方法 : ほ乳類の体細胞における突然変異試験.
試験系 : げっ歯類-ハムスター. 卵巣.
投与量・期間: 1 μ mol/L

-----文 献-----

PAACA3 Proceedings of the American Association for Cancer Research. (Waverly Press,
428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202). [Vol.,頁,年] 21,39,1980

試験方法 : 形態的形質変換試験.
試験系 : ほ乳類-ハムスター. 細胞 - その他特定なし
投与量・期間: 500 μ g/L

-----文 献-----

CNREA8 Cancer Research. (Public Ledger Building, Suit 816, 6th & Chestnut Sts.,
Philadelphia, PA 19106). [Vol.,頁,年] 35,1035,1975

試験方法 : 形態的形質変換試験.
曝露経路 : 経口投与.
試験系 : 霊長類サル.
投与量・期間: 700 μ g/kg

-----文 献-----

LAINAW Laboratory Investigation. (Williams & Wilkins Co., 428 E. Preston St., Baltimore,
MD 21202). [Vol.,頁,年] 30,267,1974

試験方法 : DNA adduct
試験系 : 霊長類サル. 細胞 - その他特定なし
投与量・期間: 1 μ 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 : 不定期DNA合成試験.
試験系 : 霊長類サル. 肝臓.
投与量・期間: 50 μ g/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam,
Netherlands). [Vol.,頁,年] 206,91,1988

試験方法 : 不定期DNA合成試験.

試験系 : 霊長類サル. 腎臓.

投与量・期間: 10 μ g/L

-----文 献-----

SAMJAF South African Medical Journal. (Medical Assoc. of South Africa, Secy., P. O. Box 643, Cape Town, S. Africa). [Vol.,頁,年] 49,273,1975

試験方法 : DNA阻害試験.

試験系 : 哺乳動物家畜. 細胞 - その他特定なし

投与量・期間: 10 mg/L

-----文 献-----

DDREDK Drug Development Research. (Alan R. Liss, Inc., 41 E. 11th St., New York, NY 10003). [Vol.,頁,年] 24,157,1991

試験方法 : DNA阻害試験.

試験系 : 霊長類サル. 腎臓.

投与量・期間: 2 mg/L

-----文 献-----

JNCIAM Journal of the National Cancer Institute. (Washington, DC) V. 1-60, 1940-78. For publisher information, see JJIND8. [Vol.,頁,年] 48,1647,1972

試験方法 : 変異原試験—通常の試験法.

試験系 : 霊長類サル. 腎臓.

投与量・期間: 500 μ g/L

-----文 献-----

CBINA8 Chemico-Biological Interactions. (Elsevier Scientific Pub. Ireland Ltd., POB 85, Limerick, Ireland). [Vol.,頁,年] 18,267,1977

試験方法 : 変異原試験—通常の試験法.

試験系 : 霊長類サル. 腎臓.

投与量・期間: 1 mg/L

-----文 献-----

SAMJAF South African Medical Journal. (Medical Assoc. of South Africa, Secy., P. O. Box 643, Cape Town, S. Africa). [Vol.,頁,年] 49,273,1975

試験方法 : DNA損傷試験.

試験系 : ほ乳類 リンパ球(種は未特定).

投与量・期間: 10 μ mol/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 : DNA adduct
試験系 : ほ乳類 リンパ球(種は未特定).
投与量・期間 : 250 μ mol/L

-----文 献-----

CBINA8 Chemico-Biological Interactions. (Elsevier Scientific Pub. Ireland Ltd., POB 85, Limerick, Ireland). [Vol.,頁,年] 48,207,1984

試験方法 : DNA adduct
試験系 : ほ乳類-イヌ. 細胞 - その他特定なし
投与量・期間 : 1 μ 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 : 経口投与.
試験系 : 哺乳類 - ブタ.
投与量・期間 : 3100 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 : 不定期DNA合成試験.
曝露経路 : 非経口投与.
試験系 : 鳥類 (家禽類) - ニワトリ.
投与量・期間 : 1 μ mol/kg

-----文 献-----

ENMUDM Environmental Mutagenesis. (New York, NY) V. 1-9, 1979-87. For publisher information, see EMMUEG. [Vol.,頁,年] 6,41,1984

試験方法 : 不定期DNA合成試験.
試験系 : ほ乳類-ウシ. 細胞 - その他特定なし
投与量・期間 : 10 μ mol/L

-----文 献-----

MUREAV Mutation Research. (Elsevier Science Pub. B. V., POB 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands). [Vol.,頁,年] 194,73,1988

試験方法 : DNA 阻害試験.