

主要文献

- 1) (株)三和化学研究所 社内資料：ラットにおける胎盤通過性の検討
- 2) (株)三和化学研究所 社内資料：ラットにおける乳汁移行性の検討
- 3) (株)三和化学研究所 社内資料：ラットにおけるがん原性試験
- 4) (株)三和化学研究所 社内資料：マウスにおけるがん原性試験
- 5) (株)三和化学研究所 社内資料：ラットにおけるクエン酸塩の影響の検討
- 6) (株)三和化学研究所 社内資料：第II相 (IIa)試験 (12週間) [承認時評価資料]
- 7) (株)三和化学研究所 社内資料：第II相 (IIb)試験 [承認時評価資料]
- 8) Hosoya T, et al : Clin Rheumatol. 2017; 36 (3) : 649-656
- 9) (株)三和化学研究所 社内資料：第III相アロプリノール非劣性試験 [承認時評価資料]
- 10) Hosoya T, et al : J Clin Pharm Ther. 2016; 41 (3) : 290-297
- 11) (株)三和化学研究所 社内資料：第III相長期58週試験 [承認時評価資料]
- 12) Hosoya T, et al : Clin Drug Investig. 2018; 38 (12) : 1135-1143
- 13) (株)三和化学研究所 社内資料：第III相CKD試験 [承認時評価資料]
- 14) Hosoya T, et al : Clin Exp Nephrol. 2014; 18 (6) : 876-884
- 15) (株)三和化学研究所 社内資料：国内臨床試験における層別解析 腎機能 [承認時評価資料]
- 16) (株)三和化学研究所 社内資料：健康成人における単回投与試験
- 17) (株)三和化学研究所 社内資料：健康成人における反復投与試験
- 18) (株)三和化学研究所 社内資料：健康成人における食事の影響試験
- 19) (株)三和化学研究所 社内資料：高齢者における薬物動態試験
- 20) (株)三和化学研究所 社内資料：女性高齢者における薬物動態試験
- 21) (株)三和化学研究所 社内資料：腎機能低下被験者における薬物動態試験
- 22) (株)三和化学研究所 社内資料：マスバランス試験
- 23) (株)三和化学研究所 社内資料：非臨床試験—薬物動態試験 (分布)
- 24) (株)三和化学研究所 社内資料：ヒト血漿を用いた蛋白結合に関する検討
- 25) Omura K, et al : Drug Metab Dispos. 2007; 35 (12) : 2143-2148
- 26) (株)三和化学研究所 社内資料：代謝酵素活性に対する阻害作用の検討
- 27) (株)三和化学研究所 社内資料：ワルファリンとの相互作用試験
- 28) Sugiyama A, et al : J Clin Pharmacol. 2014; 54 (4) : 446-452
- 29) (株)三和化学研究所 社内資料：キサンチン酸化還元酵素阻害試験
- 30) (株)三和化学研究所 社内資料：アルデヒドオキシダーゼ及びプリン・ピリミジン代謝酵素阻害試験
- 31) Okamoto K, et al : Proc Natl Acad Sci USA. 2004; 101 (21) : 7931-7936
- 32) (株)三和化学研究所 社内資料：ラットにおける尿酸低下試験
- 33) (株)三和化学研究所 社内資料：チンパンジーにおける作用検討試験
- 34) (株)三和化学研究所 社内資料：安全性薬理試験
- 35) (株)三和化学研究所 社内資料：単回投与毒性試験
- 36) (株)三和化学研究所 社内資料：反復投与毒性試験
- 37) (株)三和化学研究所 社内資料：生殖発生毒性試験
- 38) (株)三和化学研究所 社内資料：抗原性試験
- 39) (株)三和化学研究所 社内資料：光毒性試験
- 40) (株)三和化学研究所 社内資料：遺伝毒性試験
- 41) Fukushima S, et al : Cancer Res. 1992; 52 (7) : 1675-1680
- 42) Shirai T, et al : Cancer Res. 1986; 46 (4 Pt 2) : 2062-2067
- 43) Masui T, et al : Toxicol Lett. 1988; 40 (2) : 119-126
- 44) Okumura M, et al : Carcinogenesis. 1992; 13 (6) : 1043-1045

製造販売業者の氏名又は名称及び住所 (文献請求先及び問い合わせ先を含む)

製造販売業者

株式会社三和化学研究所
〒461-8631 名古屋市東区東外堀町35番地

文献請求先及び問い合わせ先

株式会社三和化学研究所 コンタクトセンター
〒461-8631 名古屋市東区東外堀町35番地
TEL 0120-19-8130
FAX (052)950-1305