

主要文献

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