

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) (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)
- 9) (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)
- 10) (株)富士薬品 社内資料: 第III相CKD試験 (承認時評価資料)
- *11) Hosoya T, et al : Clin Exp Nephrol 18 (6) : 876, 2014
- 12) (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)
- 13) (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)
- 14) (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)
- 15) (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)
- 16) (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)
- 17) (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)
- 18) (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)
- 19) (株)富士薬品 社内資料: マスバランス試験 (承認時評価資料)
- 20) (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)
- 21) (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)
- 22) Omura K, et al : Drug Metab Dispos 35 (12) : 2143, 2007
- 23) (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)
- 24) (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)
- 25) Sugiyama A, et al : J Clin Pharmacol 54 (4) : 446, 2014
- 26) (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)
- 27) (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)
- 28) Okamoto K, et al : Proc Natl Acad Sci USA 101 (21) : 7931, 2004
- 29) (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)
- 30) (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)
- 31) (株)富士薬品 社内資料: 安全性薬理試験 (承認時評価資料)
- 32) (株)富士薬品 社内資料: 単回投与毒性試験 (承認時評価資料)
- 33) (株)富士薬品 社内資料: 反復投与毒性試験 (承認時評価資料)
- 34) (株)富士薬品 社内資料: 生殖発生毒性試験 (承認時評価資料)
- 35) (株)富士薬品 社内資料: 抗原性試験 (承認時評価資料)
- 36) (株)富士薬品 社内資料: 光毒性試験 (承認時評価資料)
- 37) (株)富士薬品 社内資料: 遺伝毒性試験 (承認時評価資料)
- 38) Fukushima S, et al : Cancer Res 52 (7) : 1675, 1992
- 39) Shirai T, et al : Cancer Res 46 (4 Pt 2) : 2062, 1986
- 40) Masui T, et al : Toxicol Lett 40 (2) : 119, 1988
- 41) Okumura M, et al : Carcinogenesis 13 (6) : 1043, 1992
- 42) (株)富士薬品 社内資料: 安定性試験 (承認時評価資料)
- 43) (株)富士薬品 社内資料: XOR阻害作用 (承認時評価資料)