

- 21 代謝物 D のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Safepharma Laboratories Ltd.、2005 年、未公表
- 22 代謝物 E のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応) : Safepharma Laboratories Ltd.、2005 年、未公表
- 23 代謝物 I のマウスを用いた急性経口毒性試験:日産化学工業株式会社、2005 年、未公表
- 24 ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (GLP 対応) :Huntington Life Sciences Ltd.、2004 年、未公表
- 25 ウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP 対応) : Huntington Life Sciences Ltd.、2004 年、未公表
- 26 モルモットを用いた皮膚感作性試験 (GLP 対応) : (株)ボゾリサーチセンター、2004 年、未公表
- 27 マウスを用いた局所リンパ節による皮膚感作性試験 (GLP 対応) : Huntington Life Sciences Ltd.、2003 年、未公表
- 28 ラットを用いた飼料混入投与による 13 週間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : Huntington Life Sciences Ltd.、2004 年、未公表
- 29 イヌを用いたカプセル投与による 13 週間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : Huntington Life Sciences Ltd.、2004 年、未公表
- 30 ラットを用いた 21 日間反復経皮投与毒性試験 (GLP 対応) :Huntington Life Sciences Ltd.、2005 年、未公表
- 31 イヌを用いた 1 年間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応) : Huntington Life Sciences Ltd.、2006 年、未公表
- 32 ラットを用いた 1 年間反復経口投与毒性/発がん性併合試験 (GLP 対応) : Huntington Life Sciences Ltd.、2006 年、未公表
- 33 マウスを用いた発がん性試験 (GLP 対応) : Huntington Life Sciences Ltd.、2006 年、未公表
- 34 ラットを用いた 2 世代繁殖毒性試験 (GLP 対応) :Huntington Life Sciences Ltd.、2006 年、未公表
- 35 ラットにおける催奇形性試験 (GLP 対応) : Huntington Life Sciences Ltd.、2005 年、未公表
- 36 ウサギを用いた催奇形性試験 (GLP 対応) : Huntington Life Sciences Ltd.、2005 年、未公表
- 37 細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) :Huntington Life Sciences Ltd.、2003 年、未公表
- 38 マウス L5178Y 細胞を用いた遺伝子突然変異試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Ltd.、2004 年、未公表
- 39 ヒト末梢血リンパ球を用いた *in vitro* 染色体異常試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Ltd.、2004 年、未公表
- 40 ラットを用いた *in vivo-in vitro* 肝・不定期 DNA 合成(UDS)試験 (GLP 対応) :

- Huntingdon Life Sciences、2006 年、未公表
- 41 マウスを用いた小核試験 (GLP 対応) : Huntingdon Life Sciences、2004 年、未公表
  - 42 ラットを用いたコメットアッセイ-子宮、肝臓- : 日産化学工業株式会社、2006 年、未公表
  - 43 代謝物 B の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Safepharma Laboratories Ltd.、2005 年、未公表
  - 44 代謝物 C の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Safepharma Laboratories Ltd.、2005 年、未公表
  - 45 代謝物 D の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Safepharma Laboratories Ltd.、2005 年、未公表
  - 46 代謝物 E の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : Safepharma Laboratories Ltd.、2005 年、未公表
  - 47 代謝物 I の細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : 日産化学工業株式会社、2005 年、未公表
  - 48 代謝物 B のマウスを用いた小核試験 (GLP 対応) : Safepharma Laboratories Ltd.、2005 年、未公表
  - 49 代謝物 C のマウスを用いた小核試験 (GLP 対応) : Safepharma Laboratories Ltd.、2005 年、未公表
  - 50 代謝物 D のマウスを用いた小核試験 (GLP 対応) : Safepharma Laboratories Ltd.、2005 年、未公表
  - 51 代謝物 E のマウスを用いた小核試験 (GLP 対応) : Safepharma Laboratories Ltd.、2005 年、未公表
  - 52 ラットを用いた子宮肥大確認試験 : 日産化学工業株式会社、2006 年、未公表
  - 53 ラットを用いたホルモン測定試験 : 日産化学工業株式会社、2006 年、未公表
  - 54 ラットを用いた 4 週間反復投与による肝酵素活性影響試験 : 日産化学工業株式会社、2006 年、未公表
  - 55 ラットを用いた 4 週間反復投与による子宮酵素活性影響試験 : 日産化学工業株式会社、2006 年、未公表
  - 56 食品健康影響評価について : 第 181 回食品安全委員会資料 1-1 (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai181/dai181kai-siryou1-1.pdf>)
  - 57 「シエノピラフェン」の食品安全基本法第 24 条第 1 項に基づく食品健康影響評価について : 食品安全委員会第 181 回会合資料 1-2 (URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai181/dai181kai-siryou1-2.pdf>)
  - 58 第 11 回食品安全委員会農薬専門調査会総合評価第二部会 (URL : [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2\\_dai11/index.htm](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2_dai11/index.htm))
  - 59 シエノピラフェンの食品健康影響評価に係る追加資料の提出について : 日産化学工業株式会社、2007 年、未公表
  - 60 第 17 回食品安全委員会農薬調査会総合評価第二部会 (URL :

- [http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2\\_dai17/index.htm](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/sougou2_dai17/index.htm))
- 61 第 32 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会 (URL :  
[http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kannjikai\\_dai32/index.htm](http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kannjikai_dai32/index.htm))
- 62 国民栄養の現状－平成 10 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、  
2000 年
- 63 国民栄養の現状－平成 10 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、  
2001 年
- 64 国民栄養の現状－平成 10 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、  
2002 年