

- 19 エスプロカルブの滅菌緩衝液中光分解試験：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 20 エスプロカルブの滅菌自然水中光分解試験：コーヴァンス社、2005年、未公表
- 21 土壌残留試験成績：日本農薬株式会社、1987年、未公表
- 22 作物残留試験成績：ストウファー・ジャパン株式会社、1986年、未公表
- 23 作物残留試験成績：ゼネカ株式会社、1997年、未公表
- 24 一般薬理試験：松本歯科大学、1987年、未公表
- 25 ラットを用いた急性経口毒性試験：マック研究所、1984年、未公表
- 26 ラットを用いた急性経皮毒性試験：マック研究所、1984年、未公表
- 27 ラットを用いた急性吸入毒性試験：ストーファーケミカルカンパニー、1986年、未公表
- 28 混在物 A のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 29 混在物 C のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 30 混在物 D のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 31 代謝物 B のラットを用いた急性経口毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー、1987年、未公表
- 32 ウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP 対応)：臨床医科学研究所、1987年、未公表
- 33 マウス局所リンパ節を用いた皮膚感差性試験 (GLP 対応)：セーフファーム研究所、2005年、未公表
- 34 ラットを用いた混餌投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1986年、未公表
- 35 イヌを用いたカプセル投与による 90 日間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1986年、未公表
- 36 ラットを用いた混餌投与による 90 日間反復経口投与神経毒性試験 (GLP 対応)：セーフファーム研究所、2006年、未公表
- 37 イヌを用いたカプセル投与による 52 週間反復経口投与毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1987年、未公表
- 38 ラットを用いた混餌投与による 2 年間反復経口/発がん性併合試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1987年、未公表
- 39 マウスを用いた混餌投与による 78 週間発がん性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1986年、未公表
- 40 ラットを用いた混餌投与による 2 世代繁殖毒性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1987年、未公表
- 41 ラットを用いた経口投与による催奇形性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/昭和大学歯学部、1986年、未公表
- 42 ウサギを用いた経口投与による催奇形性試験 (GLP 対応)：ストーファーケミカルカンパニー/

- 昭和大学歯学部、1987年、未公表
- 43 枯草菌を用いた Rec assay (GLP 対応) : マック研究所、1985年、未公表
 - 44 細菌を用いた復帰突然変異試験 (GLP 対応) : マック研究所、1985年、未公表
 - 45 CHL 細胞を用いた染色体異常試験 (GLP 対応) : マック研究所、1985年、未公表
 - 46 マウス骨髄小核試験 (GLP 対応) : セーフファーム研究所、2005年、未公表
 - 47 混在物 A の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : ストーフアーケミカルカンパニー、1987年、未公表
 - 48 混在物 B の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : ストーフアーケミカルカンパニー、1987年、未公表
 - 49 混在物 C の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : ストーフアーケミカルカンパニー、1987年、未公表
 - 50 混在物 D の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : ストーフアーケミカルカンパニー、1987年、未公表
 - 51 代謝物 B の細菌を用いた復帰変異性試験 (GLP 対応) : ストーフアーケミカルカンパニー、1987年、未公表
 - 52 コリンエステラーゼ活性影響試験 : ストーフアーケミカルカンパニー、1987年、未公表
 - 53 安全性評価に係る追加提出資料 : アイ・シー・アイ・ジャパン株式会社、1988年、未公表
 - 54 食品健康影響評価について
(URL : http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-esprocarb_190913.pdf)
 - 55 エスプロカルブの魚介類における最大推定残留値に係る資料
 - 56 第 207 回食品安全委員会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai207/index.html>)
 - 57 第 16 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_dai16/index.html)
 - 58 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/kanjikai_dai32/index.html)
 - 59 食品健康影響評価の結果の通知について
(URL : http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-tuuchi-esprocarb_k_200117.pdf)
 - 60 食品、添加物等の規格基準 (昭和 34 年厚生省告示第 370 号) の一部を改正する件 (平成 20 年 11 月 27 日付、厚生労働省告示第 529 号)
 - 61 農薬抄録エスプロカルブ (除草剤) (平成 20 年 10 月 2 日改訂) : 日産化学工業株式会社、2008年、一部公表予定
 - 62 小麦における代謝試験 (GLP 対応) : Covance Laboratories Ltd、2007年、未公表
 - 63 エスプロカルブの作物残留試験成績 : 日産化学工業株式会社、2007年、未公表
 - 64 食品健康影響評価について
(URL : http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-esprocarb_201209.pdf)
 - 65 第 270 回食品安全委員会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai270/index.html>)

- 66 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
- 67 国民栄養の現状－平成 11 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2001 年
- 68 国民栄養の現状－平成 12 年国民栄養調査結果－：健康・栄養情報研究会編、2002 年