

平成 21 年度

内分泌かく乱化学物質
スクリーニング試験

2,4-Di-tert-butylphenol の卵巣摘出マウスにおける
皮下投与子宮肥大試験

機 関 名 株式会社 化合物安全性研究所

研究責任者名
(契約者)

代表取締役社長



目 次

	頁
表題、試験番号、試験目的、試験実施基準および試験法ガイドライン、動物愛護 -----	1
試験委託者、試験施設、試験責任者、試験従事者およびその業務分担、試験期間 -----	2
要約 -----	4
緒言 -----	5
材料および方法 -----	5
成績 -----	14
考察 -----	15
結論 -----	15
参考資料 -----	16
試験成績の信頼性に影響を及ぼしたと思われる環境要因 -----	16
資料の保存 -----	16
試験責任者の記名なつ印 -----	16
Figures and Tables -----	添付
Figure 1 Body weight of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)	
Figure 2 Body weight of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)	
Table 1 General appearance of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)	
Table 2 General appearance of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)	
Table 3 Body weight of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)	
Table 4 Body weight of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)	
Table 5 Autopsy findings of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)	
Table 6 Autopsy findings of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)	
Table 7 Absolute and relative organ weights of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of	

2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)

Table 8 Absolute and relative organ weights of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)

Individual data ----- 添付

Symbols and process for statistical analysis in INDIVIDUAL DATA

1-1-1~1-2-5 General appearance

2-1-1~2-2-5 Body weight

3-1-1~3-2-5 Autopsy findings

4-1-1~4-2-5 Absolute and relative organ weights

Appendix ----- 添付

1 試験成績書

表題：2,4-Di-tert-butylphenol の卵巣摘出マウスにおける皮下投与子宮肥大試験

試験番号：S R 0 9 1 2 8

試験目的：2,4-Di-tert-butylphenol を卵巣摘出マウスに 7 日間反復皮下投与し、子宮重量の変化からエストロゲン作用および抗エストロゲン作用の有無を評価した。

試験実施基準および試験法ガイドライン

試験実施基準 (GLP)：「新規化学物質等に係る試験を実施する試験施設に関する基準について」(平成 15 年 11 月 21 日薬食発第 1121003 号・平成 15・11・17 製局第 3 号・環保企発第 031121004 号 厚生労働省医薬食品局長・経済産業省製造産業局長・環境省総合環境政策局長連名通知)および『「新規化学物質等に係る試験を実施する試験施設に関する基準について」の一部改正について』(平成 20 年 7 月 4 日 薬食発第 0704001 号・平成 20・06・30 製局第 2 号・環保企発第 080704001 号 厚生労働省医薬食品局長・経済産業省製造産業局長・環境省総合環境政策局長連名通知)ただし、被験物質の分析を除く。

試験法ガイドライン：経済協力開発機構の「OECD Guideline for the testing of chemicals; Uterotrophic Bioassay in Rodents: A short-term screening test for oestrogenic properties (440), Adopted 16 October 2007」および「Protocol for the conduct of the OECD rodent uterotrophic assay; Second stage of the OECD work of the validation of the rodent uterotrophic assay, Protocol C, Mature ovariectomised rats with sub-cutaneous administration (Contains both multi-chemical and dose-response studies, Draft of 21 April 2000)」に記載されている Protocol C'

動物愛護

本試験は、以下の法規および基準等を参考とし、試験施設の標準操作手順書 (SOP/APW/001：動物実験倫理規定) に準拠して実施した。

法規および基準等：「動物愛護及び管理に関する法律」(昭和 48 年 10 月 1 日 法律第 105 号、平成 11 年 12 月 22 日 改正 法律第 221 号、平成 17 年 6 月 22 日改正 法律第 68 号)
「実験動物の飼養及び保管並びに苦痛の軽減に関する基準」(平成 18

年 4 月 28 日 環境省告示第 88 号)

「厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等の実施に関する
基本指針」(平成 18 年 6 月 1 日 科発第 0601005 号)

試験委託者

名称 : 国立医薬品食品衛生研究所

所在地 : 東京都世田谷区上用賀 1-18-1 (〒158-8501)

試験施設

名称 : 株式会社 化合物安全性研究所

所在地 : 札幌市清田区真栄 363 番 24 (〒004-0839)

運営管理者 :

試験責任者

氏名 :

所属 : 株式会社 化合物安全性研究所 安全性研究部

試験従事者およびその業務分担

被験物質管理 :

動物管理 :

検疫・馴化 :

投与・観察・測定 :

病理検査 :

試験期間

試験開始日 : 2009 年 12 月 2 日

被験物質受入 : 2009 年 10 月 6 日

動物受入 : 2009 年 12 月 9 日

実験開始日 : 2009 年 12 月 18 日

投与開始 : 2009 年 12 月 18 日

投与終了 : 2009 年 12 月 24 日

剖検(生存例)	: 2009 年 12 月 25 日
実験終了日	: 2009 年 12 月 25 日
試験終了日	: 2010 年 3 月 18 日

要 約

2,4-Di-tert-butylphenol の 10、30、100 および 300 mg/kg を 1 群につき 6 匹の卵巢摘出雌性マウスに 7 日間反復皮下投与し、子宮重量の変化からエストロゲン作用の有無について検討した。さらに、Ethinyl estradiol を併用投与した際の子宮重量の変化から、抗エストロゲン作用の有無についても検討し、以下の成績を得た。

1. 一般状態では、いずれの投与群にも異常所見は認められなかった。
2. 体重推移では、いずれの投与群にも被験物質投与に関連した変化は認められなかった。
3. 剖検では、いずれの投与群にも被験物質投与に関連した変化は認められなかった。
4. 器官重量では、いずれの投与群にも被験物質投与に関連した変化は認められなかった。

以上のことから、本試験条件下では、2,4-Di-tert-butylphenol のエストロゲン作用および抗エストロゲン作用はいずれも陰性であると結論された。

緒 言

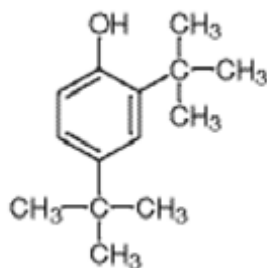
2,4-Di-tert-butylphenol の 10、30、100 および 300 mg/kg を 1 群につき 6 匹の卵巢摘出雌性マウスに 7 日間反復皮下投与し、子宮重量の変化からエストロゲン作用の有無について検討した。さらに、Ethinyl estradiol を併用投与した際の子宮重量の変化から、抗エストロゲン作用の有無についても検討した。

材料および方法

1. 被験物質

名称	: 2,4-di-tert-butylphenol ; 2,4-Ditert-butylphenol
別名 ^{1、2)}	: 2,4-ジ-tert-ブチルフェノール ; 2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール ; 2,4-Di-tert-butylphenol 2,4-ビス(1,1-ジメチルエチル)フェノール ; 2,4-Bis(1,1-dimethylethyl)phenol 2,4-ジ(1,1-ジメチルエチル)フェノール ; 2,4-Di(1,1-dimethylethyl)phenol 2,4-ジ(tert-ブチル)フェノール ; 2,4-Di(tert-butyl)phenol 2,4-ビス(tert-ブチル)フェノール ; 2,4-Bis(tert-butyl)phenol 2,4-ジ tert-ブチルフェノール 抗酸化剤 33 ; Antioxidant No. 33 酸化防止剤 33 ; Antioxidant 33 プロドックス 146 ; Prodox-146 ; Prodox 146 プロドックス 146A-85X ; Prodox-146A-85X ; Prodox 146A-85X
CAS 番号	: 96-76-4
官報公示整理番号	: 化審法 ; (3)-521, (3)-526
分子式	: C ₁₄ H ₂₂ O ^{1、2)}

構造式



分子量	: 206. 329 ²⁾	
物理化学的性質	: 外観	; 固体、結晶性塊～粉末、白色～うすい黄色、フェノール臭 ¹⁾
	沸点/沸騰範囲	; 261℃ ¹⁾
	融点	; 57. 6℃ (Appendix 1)、56℃ ¹⁾
	メタノール溶状	; 澄明 (Appendix 1)
	引火点	; 128℃ ¹⁾
	発火点	; 330℃ ¹⁾
	爆発特性	; 爆発限界 下限： 0. 6%、爆発限界 上限： 情報なし ¹⁾
	蒸気圧	; 2. 25Pa/25℃ ¹⁾
	蒸気密度	; 7. 1 ¹⁾
	オクタノール /水分配係数	; 5. 19 ¹⁾
	溶解性	; 可溶 メタノール・エタノール・ ベンゼン・ヘキサン ¹⁾ 不溶 水 (35 mg/L 25℃) ¹⁾
ロット番号	:	
純度	:	99. 7% (GC、Appendix 1)
製造者	:	
入手量	:	25 g×2 本 (関連試験と共用)
安定性	:	保管中、徐々に着色することがある ¹⁾ 。硝酸と激しく反応する ¹⁾ 。
保存条件	:	容器を密栓した後、冷暗所に保管する ¹⁾ 。火気や熱源などの着火源から遠ざける ¹⁾ 。
保存場所	:	試験施設の検体保存室

	(実測範囲 2～9℃、受入から実験終了日まで)
取り扱い上の注意	: 取扱いは換気のよい場所で行う ¹⁾ 。適切な保護具を着用する ¹⁾ 。粉じんが飛散しないように取扱う ¹⁾ 。取扱い後は手や顔などをよく洗う ¹⁾ 。
毒性情報	: マウス 腹腔内投与 LD ₅₀ 25 mg/kg ¹⁾ 、 静脈内投与 LD ₅₀ 100 mg/kg ¹⁾ ラット 経口投与 LD ₅₀ 2400 mg/kg ¹⁾ ラット 経口投与 LD ₅₀ 雄約 2000 mg/kg、雌 1762.4 mg/kg ³⁾ 眼、呼吸器および皮膚を刺激する ¹⁾ 。肝臓や腎臓に障害を起こすことがある ¹⁾ 。
サンプリング	: 適用しなかった。
残余被験物質	: 全ての試験操作が終了後、焼却処分するために、産業廃棄物として回収する(未)。

2. 比較対照物質

名称	: Ethynyl Estradiol
CAS 番号	: 57-63-6
分子量	: 296.4
製造業者	: Cayman Chemical Co.
販売業者	: 和光純薬工業株式会社
ロット番号	: 0407671
純度	: 99.3% (HPLC)
保存条件	: 冷凍
保存場所	: 試験施設の検体保存室の冷凍庫 (実測範囲-28～-24℃、受入から実験終了日まで)
使用期限	: 2010 年 11 月 3 日

3. 媒体

名称	: 日本薬局方オリブ油
製造業者	: 株式会社 フジミ製薬所
ロット番号	: 85706
保存条件	: 室温
使用期限	: 2012 年 6 月

4. 投与液の調製

(1) 被験物質

調製方法	: 被験物質を精秤し、日本薬局方オリーブ油に所定の濃度になるように溶解した。
調製頻度	: 用時調製
調製上の注意	: クリーンベンチを使用し、マスク、保護手袋および保護眼鏡等を着用した。
残余投与液の処置	: 焼却処分するために、産業廃棄物として回収した。

(2) 比較対照物質

調製方法	: 比較対照物質を精秤し、99.5%エタノールに溶解後、日本薬局方オリーブ油を加えてメスアップした。エタノールの量は全調製量の5%以内とした。
調製頻度	: 投与開始日までに1回調製した。
投与液の保存条件	: 遮光気密容器に入れ、室温保存した。
投与液の保存場所	: 試験施設の検体保存室
投与液の使用期限	: 2週間 (実測範囲 23～25℃、調製日から投与終了日まで)
調製上の注意	: クリーンベンチを使用し、マスク、保護手袋および保護眼鏡を着用した。
残余投与液の処置	: 焼却処分するために、産業廃棄物として回収した。

5. 試験方法

(1) 試験系

種・系統	: マウス、C57BL/6JJmsSlc
微生物統御	: SPF
生産業者	: 日本エスエルシー株式会社
微生物モニタリング	: 動物生産業者よりデータを入手した。
動物選択理由	: マウスは毒性試験等で通常用いられている動物種であり、すでに実施された試験において使用されていることからこの系統を選定した。
発注動物数	: 卵巣摘出雌 72 匹
卵巣摘出時週齢	: 6 週齢
受入時週齢	: 7 週齢
出荷時体重基準	: 15～20 g

受入時体重範囲 : 13.3～17.1 g

投与開始時週齢 : 8 週齢

群数 : 11 群

各群動物数 : 6 匹

(2) 検疫および馴化

検疫方法 : 一般状態観察を 1 日 1 回観察し、体重を受入時および群分け時（投与開始前日）に測定した。

期間 : 馴化 9 日までの 8 日間

検疫および馴化期間中に、1 例で眼球白濁が認められたが、他には動物に異常は認められなかった。

(3) 群分け

検疫および馴化期間中に実施した一般状態観察および体重測定の結果を参考にして、動物の使用の適否を決定した。すなわち、眼球白濁の認められた 1 例を除外した 71 匹から、検疫および馴化期間終了日の体重に基づいて、投与開始前日に層化無作為抽出法により各群の平均体重が均一になるように群分けを行い、試験に使用する 66 匹を選抜した。これらの動物の体重範囲は、18.0～21.1 g であり、平均体重(19.64 g)の±20%以内であることを確認した。除外した 1 例および選抜から外れた動物 5 匹は試験から除外し、標準操作手順書に従って取扱った。

(4) 動物およびケージの識別

動物 : 油性フェルトペンで尾部に印を付け、個体識別を行った。

飼育ケージ : 群分け前はラベルに試験番号および動物番号を明記し、各ケージの前面に標示した。
群分け後はラベルに試験番号、試験群および動物番号を明記し、各ケージの前面に標示した。

(5) 動物飼育

1) 飼育環境

飼育室番号 : 202 号室

温度・湿度 : 22±3℃(実測範囲 21～24℃), 50±20%(実測範囲 48～53%)

換気回数 : 10～18 回/時間

照明時間 : 人工照明 12 時間(8:00～20:00)

動物飼育室の温度および湿度を毎日監視し、異常が認められないことを確認した。

2) 飼育器材および飼育方法

ケージの種類 : ブラケット式金属製金網床ケージ(260W×380D×180H, mm)

1 ケージあたりの収容動物数

: 検疫および馴化期間中は 3～5 匹、群分け後は群毎に 6 匹収容した。

ケージ交換 : 群分け時に 1 回実施した。

受皿交換 : 週 2 回実施した。

給餌器交換 : 群分け時に 1 回実施した。

自動給水装置の水抜き

: 週 1 回実施した。

室内の清掃 : 1 日 1 回実施した。

室内の消毒 : 塩素系消毒薬およびヨウ素系消毒薬を 1 週間単位で交互に使用する清拭消毒を 1 日 1 回実施した。

3) 飼料

種類・名称 : 固型飼料、CRF-1

ロット番号 : 090902

製造業者 : オリエンタル酵母工業株式会社

給餌方法 : 金属製給餌器を用いて自由に摂取させた。

汚染物質および微生物検査

: 試験に悪影響を及ぼす恐れのある汚染物質あるいは微生物の有無を、使用したロットの飼料について分析した。汚染物質の分析は Eurofins Analytics 社 (AR-09-JP-001153-01) が、微生物検査は飼料製造業者 (No. 09G03-027) がそれぞれ行った。分析データを飼料製造業者から入手した。分析項目と許容値は株式会社 化合物安全性研究所の標準操作手順書に準拠した。分析の結果、いずれの項目にも許容値を超える値は認められなかった。

4) 飲料水

種類 : 札幌市水道水

給水方法 : 自動給水装置を用いて自由に摂取させた。

汚染物質検査 : 試験に悪影響を及ぼす恐れのある汚染物質の有無を、2009 年 10 月 1 日および 2010 年 1 月 4 日) に当該飼育室と同系統配管の最末端 (205 号室) から試料を採取して分析した。分析は日本衛生株式会社 (No. A212979 および A214124) が行ない、分析項目と許容値は株式会社 化合物安全性研究所の標準操作手順書に準拠した。分析の結果、いずれの項目にも許容値を超える値は

認められなかった。

(6) 被験物質の投与

1) 投与量の設定

投与量 : 0 (対照群)、10、30、100 および 300 mg/kg とした。

設定理由 : 2,4-di-tert-butylphenol の 10、100 および 1000 mg/kg を雌性マウスに 7 日間反復皮下投与した予備試験(試験番号: S R 0 9 1 2 8 P)では、1000 mg/kg 群で投与期間中に低体重での推移が認められ、投与終了時の剖検で脾臓の腫大が認められた。これらのことから、エストロゲン作用検出群としては、被験物質投与による毒性の発現がみられなかった 100 mg/kg を高用量とすべきであるが、投与部位に被験物質が滞留し毒性発現が低下している可能性を考慮して高用量は 300 mg/kg とし、以下公比約 3 で除した 100、30 および 10 mg/kg をそれぞれ中高用量群、中低用量群および低用量群として設定し、媒体のみを皮下投与する陰性対照群および Ethynyl Estradiol 0.2 µg/kg を皮下投与する陽性対照群を加えた計 6 群を設けた。

抗エストロゲン作用検出群としては、上記と同様に 300、100、30、10 mg/kg の被験物質(皮下投与)に加えて Ethynyl Estradiol 0.6 µg/kg(皮下投与)を同時に投与する 4 群を設定し、媒体(皮下投与)に加えて Ethynyl Estradiol 0.6 µg/kg(皮下投与)を同時に投与する陰性対照群(EE 群)を加えた計 5 群を設けた。

試験群の構成

試験群	Ethynyl Estradiol		被験物質		動物数(動物番号) 雌
	投与量 (μg/kg)	濃度 (μg/mL)	投与量 (mg/kg)	濃度 (mg/mL)	
＜エストロゲン作用検出群＞					
陰性対照群*1	－	－	0	0	6 (151～156)
低用量群	－	－	10	2	6 (251～256)
中低用量群	－	－	30	6	6 (351～356)
中高用量群	－	－	100	20	6 (451～456)
高用量群	－	－	300	60	6 (551～556)
陽性対照群*2	0.2	0.4	－	－	6 (651～656)
＜抗エストロゲン作用検出群＞					
EE 群 *3	0.6	1.2	0	0	6 (161～166)
低用量+EE 群*4	0.6	1.2	10	2	6 (261～266)
中低用量+EE 群*4	0.6	1.2	30	6	6 (361～366)
中高用量+EE 群*4	0.6	1.2	100	20	6 (461～466)
高用量+EE 群*4	0.6	1.2	300	60	6 (561～566)

*1: 日本薬局方オリブ油を皮下投与した。

*2 : Ethynyl Estradiol (EE) を皮下投与した。

*3 : 日本薬局方オリブ油を皮下投与後、Ethynyl Estradiol (EE) を皮下投与した。

*4 : 被験物質投与液を皮下投与後、Ethynyl Estradiol (EE) を皮下投与した。

2) 投与

① 被験物質および媒体

投与方法および投与経路

: 背部肩甲骨の間を 70%エタノールで消毒後、25G×5/8 の注射針の付いた注射筒を用いて皮下投与した。

投与回数 : 1 日 1 回、7 日間連続投与した。

投与方法、投与経路および投与回数の選定理由

: 「試験法ガイドライン」を参考とした。

投与時刻 : 13 : 00～15 : 00

投与容量 : 5 mL/kg とした。各個体の投与液量は投与日の体重に基づいて算出した。

② 比較対照物質

投与方法および投与経路

エストロゲン作用検出群

: 背部肩甲骨の間を 70%エタノールで消毒後、マイクロシリンジを用いて皮下投与した。

抗エストロゲン作用検出群

; 媒体あるいは被験物質を皮下投与した後に、背部肩甲骨の間を 70%エタノールで消毒し、マイクロシリンジを用いて皮下投与した。

投与回数 : 1 日 1 回、7 日間連続投与した。

投与方法、投与経路および投与回数の選定理由

: 「試験法ガイドライン」を参考とした。

投与時刻 : 13 : 00～15 : 00

投与容量 : 0.5 mL/kg とした。各個体の投与液量は投与日の体重に基づいて算出した。

(7) 観察、測定および検査項目

以下の項目について実施した。投与日数は投与開始日を投与 1 日として起算した。

1) 一般状態観察

例数 : 全例

期間 : 投与 1 日から投与 7 日の翌日の剖検日まで。

頻度 : 毎日の投与前、投与後（午後）の計 2 回。ただし、剖検日は午

前中に 1 回。

観察方法 : 個々の動物の生死、外観、行動等について観察した。

2) 体重測定

例数 : 全例

測定日 : 投与 1 日から投与 7 日までの毎日の投与前ならびに剖検日の午前中に測定した。

測定方法 : 電子式上皿天秤を用いて測定し、0.1 g 単位で記録した。

3) 剖検

例数 : 全例

検査時期 : 最終投与の 23～25 時間後に実施した。

検査方法 : 体外表を観察し、エーテル麻酔下で放血により安楽死させ、全身の器官・組織を肉眼的に観察した。子宮については実体顕微鏡下で余分な脂肪を除去した。子宮および膈を 10% 中性緩衝ホルマリン液に固定・保存した。

4) 器官重量測定

例数 : 全例

検査時期 : 剖検時

測定方法 : 電子式上皿天秤を用いて子宮重量を 0.1 mg 単位で測定した。
子宮重量は子宮内液を含んだ重量(wet weight)および子宮壁の一部を切開して子宮内液を除いた重量(blotted weight)について測定した。

相対重量の算出 : 以下の式から相対重量を算出した。

$$\text{相対重量 (10}^{-3}\text{)} = \frac{\text{絶対重量 (mg)}}{\text{剖検日体重 (g)}} \times 100$$

5) 病理組織学的検査

器官重量に被験物質投与に関連した変化が認められなかったため、病理組織学的検査は実施しなかった。

6. 統計学的方法

体重および器官重量の成績について平均値および標準偏差を算出し、Bartlett の検定法を行い、等分散性を解析した。等分散 ($p > 0.05$) の場合は一元配置分散分析法で解析し、不等分散 ($p \leq 0.05$) の場合は Kruskal-Wallis の検定法で解析した。一元配置分散分析の結果、有意差がみられた場合 ($p \leq 0.10$) は Dunnett の検定法を用いて陰性対照群あるいは EE 群との比較を行った。Kruskal-Wallis 法の解析の結果、有意差がみられた場合 ($p \leq 0.10$) は Mann-Whitney の U-検定法を用いて陰性対照群あるいは EE 群との比較を行った。

陰性対照群あるいは EE 群との比較検定については、有意水準を 5%とした。

成 績

1. 一般状態

一般状態の成績を Table 1 および 2、INDIVIDUAL DATA 1-1-1～1-2-5 に示す。

(1) エストロゲン作用検出群

いずれの投与群でも異常は認められなかった。

(2) 抗エストロゲン作用検出群

いずれの投与群でも異常は認められなかった。

2. 体重

体重の成績を Figure 1 および 2、Table 3 および 4、INDIVIDUAL DATA 2-1-1～2-2-5 に示す。

(1) エストロゲン作用検出群

いずれの投与群でも陰性対照群と比較して有意な差は認められなかった。

(2) 抗エストロゲン作用検出群

いずれの投与群でも EE 群と比較して有意な差は認められなかった。

3. 剖検

剖検所見を Table 5 および 6、INDIVIDUAL DATA 3-1-1～3-2-5 に示す。

(1) エストロゲン作用検出群

いずれの投与群でも異常所見は認められなかった。

(2) 抗エストロゲン作用検出群

100 mg/kg 群の 1 例で子宮頸部の黄白色腫瘍、300 mg/kg 群の 1 例で腎臓の片側性の嚢胞が認められたが、10 および 30 mg/kg 群ならびに EE 群では異常所見は認められなかった。

4. 器官重量

器官の絶対および相対重量を Table 7 および 8、INDIVIDUAL DATA 4-1-1～4-2-5 に示す。

(1) エストロゲン作用検出群

各投与群ともに陰性対照群と比較して有意な差は認められなかった。

陽性対照群では、wet weight および blotted weight の絶対重量および相対重量に有意な高値が認められた。

(2) 抗エストロゲン作用検出群

いずれの投与群でも EE 群と比較して有意な差は認められなかった。

考 察

2,4-Di-tert-butylphenol の 10、30、100 および 300 mg/kg を 1 群につき 6 匹の卵巢摘出雌性マウスに 7 日間反復皮下投与し、子宮重量の変化からエストロゲン作用の有無について検討した。さらに、Ethinyl Estradiol を併用投与した際の子宮重量の変化から、抗エストロゲン作用の有無についても検討した。

一般状態および体重では、エストロゲン作用検出群および抗エストロゲン作用検出群のいずれにも被験物質投与に関連した変化は認められなかった。

剖検では、抗エストロゲン作用検出群の 100 mg/kg 群の 1 例で子宮頸部の黄白色腫瘍、300 mg/kg 群の 1 例で腎臓の片側性の嚢胞が認められたが、1 例のみの発現であることから、被験物質投与に関連しない変化と考えられた。エストロゲン作用検出群では異常所見は認められなかった。

器官重量では、エストロゲン作用検出群の陽性対照群で子宮重量の有意な高値が認められた。一方、他の投与群では陰性対照群あるいは EE 群と比較して有意な差は認められなかった。

結 論

2,4-Di-tert-butylphenol の 10、30、100 および 300 mg/kg を 1 群につき 6 匹の卵巢摘出雌性マウスに 7 日間反復皮下投与し、子宮重量の変化からエストロゲン作用の有無について検討した。さらに、Ethinyl estradiol を併用投与した際の子宮重量の変化から、抗エストロゲン作用の有無についても検討した。その結果、エストロゲン作用検出群および抗エストロゲン作用検出群のいずれの投与群でも被験物質投与に関連した変化は認められなかった。

したがって、本試験条件下では、2,4-Di-tert-butylphenol のエストロゲン作用および抗エストロゲン作用はいずれも陰性であると結論された。

参考資料

- 1)  製品安全データシート.
- 2) 日化辞 Web : JST の有機化合物辞書 DB 「日本化学物質辞書」 検索サービス.
- 3) 最終報告書 : 2,4-ジ-tert-ブチルフェノールのラットにおける単回投与毒性試験.
厚生省生活衛生局.

試験成績の信頼性に影響を及ぼしたと思われる環境要因

試験成績の信頼性に影響を及ぼしたと思われる環境要因はなかった。

資料の保存

下記の資料を試験終了後 10 年間、株式会社 化合物安全性研究所 資料保存室に保存する。
その後の保存については試験委託者との協議により決定する。

- ① 試験計画書
- ② 生データその他の記録文書
- ③ 最終報告書
- ④ 標本 : 固定器官・組織

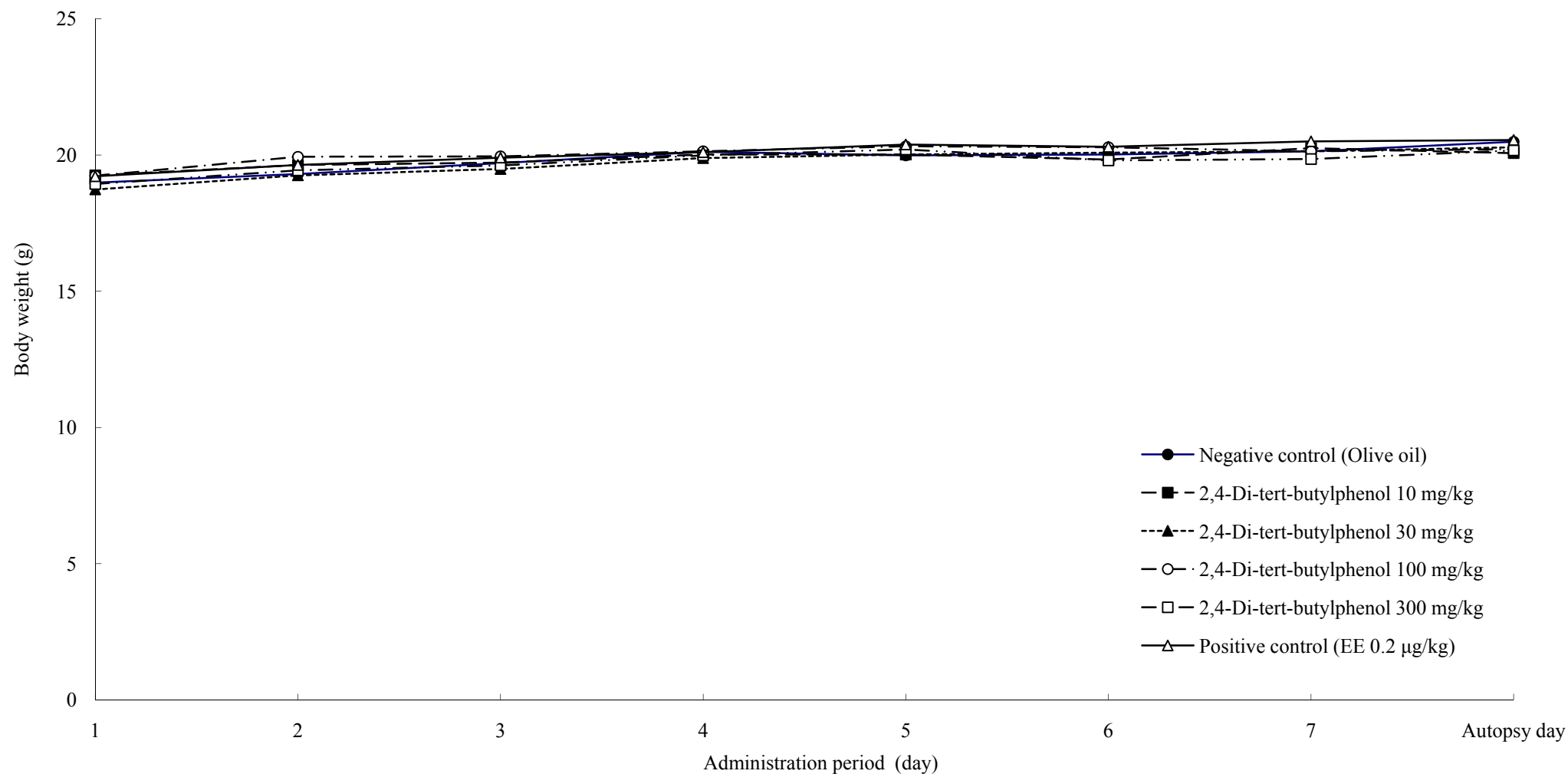
試験責任者の記名なつ印

試験施設 : 株式会社 化合物安全性研究所

試験責任者



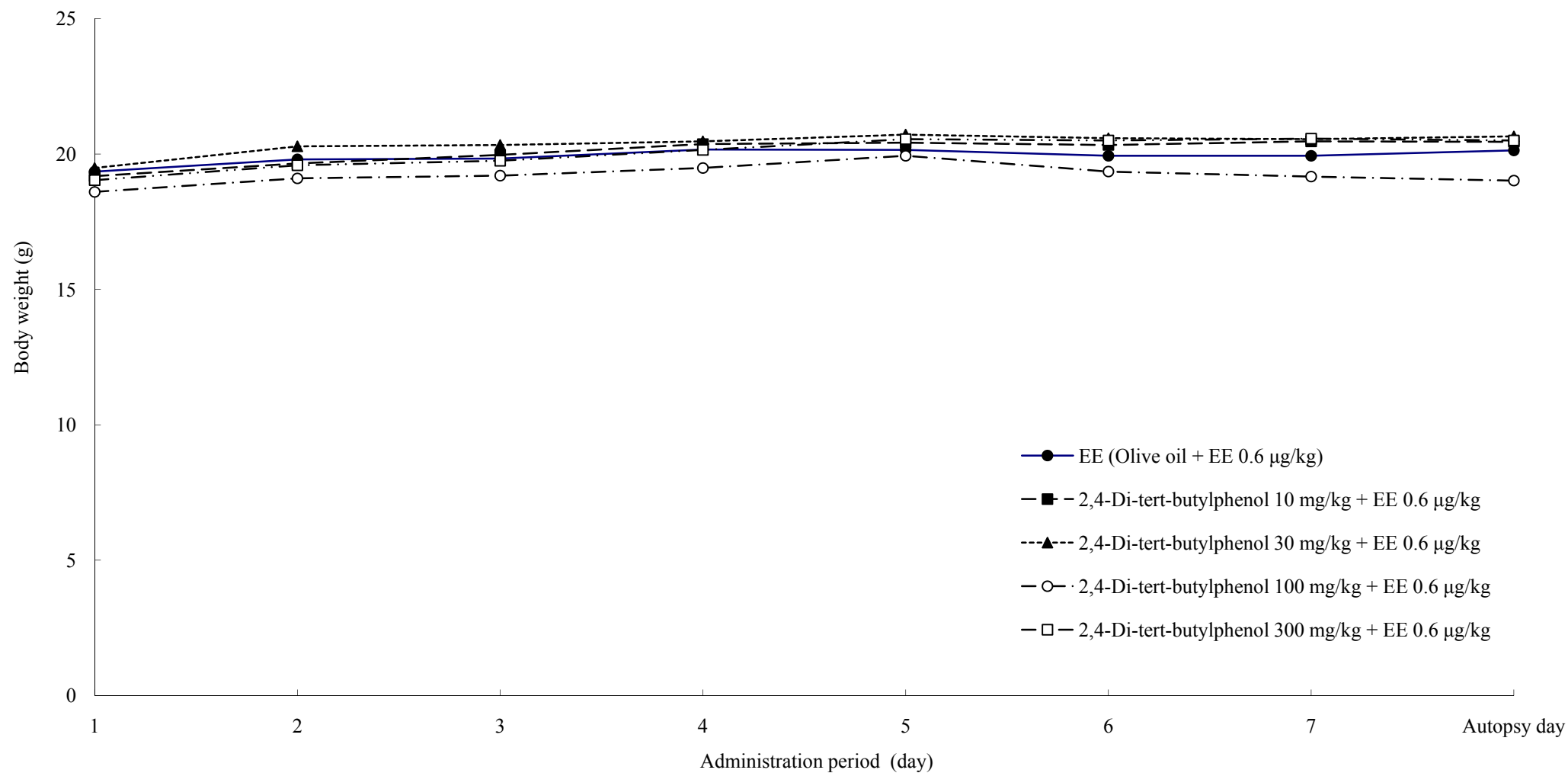
2010 年 3 月 18 日



EE: Ethynyl estradiol.

Figure 1

Body weight of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)



EE: Ethynyl estradiol.

Figure 2

Body weight of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)

Table 1

General appearance of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)

Group	Findings	Administration period (day)	Autopsy
		1-7	day
Negative control (Olive oil)	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
Positive control (EE 0.2 µg/kg)	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6

Values are number of animals with findings.

EE: Ethynyl estradiol.

Table 2

General appearance of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)

Group	Findings	<u>Administration period (day)</u>	Autopsy day
		1-7	
EE (Olive oil + EE 0.6 µg/kg)	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6

Values are number of animals with findings.

EE: Ethynyl estradiol.

Table 3

Body weight of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)

Group	Number of animals		Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
			1	2	3	4	5	6	7	
Negative control (Olive oil)	6	MEAN	18.98	19.30	19.70	20.12	19.98	20.02	20.13	20.48
		S.D.	0.93	0.91	0.75	0.87	0.92	0.94	0.97	1.10
2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg	6	MEAN	19.25	19.63	19.72	20.02	20.02	19.83	20.25	20.07
		S.D.	0.78	0.76	0.73	0.77	0.80	0.97	0.93	1.01
2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg	6	MEAN	18.73	19.25	19.48	19.88	20.02	20.08	20.13	20.28
		S.D.	0.80	1.10	1.09	1.12	1.11	1.06	1.24	1.28
2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg	6	MEAN	19.23	19.93	19.95	20.13	20.32	20.28	20.13	20.22
		S.D.	1.01	1.16	0.93	0.96	0.98	0.75	0.92	0.94
2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg	6	MEAN	18.93	19.43	19.62	19.98	20.20	19.80	19.85	20.17
		S.D.	0.95	1.21	1.35	1.32	1.33	1.43	1.44	1.39
Positive control (EE 0.2 µg/kg)	6	MEAN	19.22	19.63	19.90	20.10	20.38	20.30	20.50	20.55
		S.D.	0.57	0.67	0.65	0.54	0.74	0.78	0.87	0.78

EE: Ethynyl estradiol.

Table 4

Body weight of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)

Group	Number of animals		Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
			1	2	3	4	5	6	7	
EE (Olive oil + EE 0.6 µg/kg)	6	MEAN	19.35	19.80	19.83	20.17	20.15	19.93	19.93	20.13
		S.D.	0.54	0.47	0.56	0.56	0.45	0.44	0.48	0.63
2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	19.18	19.65	19.97	20.37	20.42	20.33	20.47	20.45
		S.D.	0.58	0.56	0.37	0.44	0.38	0.38	0.45	0.39
2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	19.48	20.28	20.33	20.47	20.72	20.58	20.55	20.65
		S.D.	1.00	0.96	1.05	0.99	1.00	0.95	0.93	1.03
2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	18.60	19.10	19.20	19.48	19.93	19.35	19.17	19.02
		S.D.	1.00	1.22	1.05	1.04	0.99	1.07	1.03	1.20
2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	19.03	19.58	19.75	20.15	20.55	20.50	20.57	20.50
		S.D.	0.57	0.87	0.95	1.00	0.90	1.08	0.96	0.98

EE: Ethynyl estradiol.

Table 5

Autopsy findings of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)

Item	Group	Negative control (Olive oil)	2,4-Di-tert-butylphenol				Positive control (EE 0.2 µg/kg)
			10 mg/kg	30 mg/kg	100 mg/kg	300 mg/kg	
Number of animals examined		6	6	6	6	6	6
Abnormal findings		0	0	0	0	0	0

Values are number of animals with findings.

EE: Ethynyl estradiol.

Table 6

Autopsy findings of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)

Item	Group	EE (Olive oil + EE 0.6 µg/kg)	2,4-Di-tert-butylphenol			
			10 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg
Number of animals examined		6	6	6	6	6
Kidney: Cyst, unilateral		0	0	0	0	1
Uterine cervix : Yellowish white mass		0	0	0	1	0

Values are number of animals with findings.

EE: Ethynyl estradiol.

Table 7

Absolute and relative organ weights of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)

Group	Number of animals		Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)	
				mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
Negative control (Olive oil)	6	MEAN	20.48	12.63	61.302	10.68	51.795
		S.D.	1.10	2.88	11.107	2.45	9.192
2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg	6	MEAN	20.07	12.17	60.195	10.72	52.992
		S.D.	1.01	2.98	11.966	2.75	11.067
2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg	6	MEAN	20.28	13.05	64.560	10.90	53.898
		S.D.	1.28	2.24	11.941	2.07	10.777
2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg	6	MEAN	20.22	11.78	58.538	10.08	50.078
		S.D.	0.94	1.79	10.461	1.34	7.979
2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg	6	MEAN	20.17	10.70	53.158	9.02	44.785
		S.D.	1.39	2.21	10.714	2.12	10.129
Positive control (EE 0.2 µg/kg)	6	MEAN	20.55	296.47 ++	1449.212 ++	130.73 ++	637.493 ++
		S.D.	0.78	75.55	390.270	17.03	89.019

EE: Ethynyl estradiol.

++: Significantly different from the negative control (Olive oil) group at $p \leq 0.01$ (Mann-Whitney's U-test).

Table 8

Absolute and relative organ weights of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in subcutaneous uterotrophic bioassay of 2,4-Di-tert-butylphenol (SR09128)

Group	Number of animals		Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)	
				mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
EE (Olive oil + EE 0.6 µg/kg)	6	MEAN	20.13	58.30	288.640	52.15	258.280
		S.D.	0.63	13.34	60.735	12.20	56.410
2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	20.45	78.63	382.588	64.32	313.787
		S.D.	0.39	34.37	158.984	18.33	85.053
2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	20.65	70.78	342.258	61.70	298.547
		S.D.	1.03	18.30	85.729	13.37	63.272
2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	19.02	67.35	357.073	61.68	327.178
		S.D.	1.20	32.75	184.068	30.38	171.744
2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	20.50	61.52	299.867	56.52	275.602
		S.D.	0.98	6.99	28.053	6.13	25.414

EE: Ethynyl estradiol.

Symbols and process for statistical analysis in INDIVIDUAL DATA

M/C: Values for Bartlett's test for homogeneity of variance,

$p \leq 0.05$ ----- > Kruskal-Wallis test

$p > 0.05$ ----- > One way analysis of variance

F : Values for one way analysis of variance,

$p \leq 0.10$ ----- > Dunnett's test

H : Values for Kruskal-Wallis test,

$p \leq 0.10$ ----- > Mann-Whitney's U-test

† : Significant difference, $p \leq 0.10$

* : Significant difference, $p \leq 0.05$

** : Significant difference, $p \leq 0.01$

t' : Values for Dunnett's test

U : Values for Mann-Whitney's U-test

* : Significant difference, $p \leq 0.05$

** : Significant difference, $p \leq 0.01$

INDIVIDUAL DATA 1-1-1

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

General appearance ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; Negative control (Olive oil)

Animal No.	<u>Administration period (day)</u>	Autopsy day
	1-7	
151	N	N
152	N	N
153	N	N
154	N	N
155	N	N
156	N	N

N: No abnormal findings.

INDIVIDUAL DATA 1-1-2

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

General appearance ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg

Animal No.	<u>Administration period (day)</u>	Autopsy day
	1-7	
251	N	N
252	N	N
253	N	N
254	N	N
255	N	N
256	N	N

N: No abnormal findings.

INDIVIDUAL DATA 1-1-3

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

General appearance ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg

Animal No.	<u>Administration period (day)</u>	Autopsy day
	1-7	
351	N	N
352	N	N
353	N	N
354	N	N
355	N	N
356	N	N

N: No abnormal findings.

INDIVIDUAL DATA 1-1-4

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

General appearance ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg

Animal No.	<u>Administration period (day)</u>	Autopsy day
	1-7	
451	N	N
452	N	N
453	N	N
454	N	N
455	N	N
456	N	N

N: No abnormal findings.

INDIVIDUAL DATA 1-1-5

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

General appearance ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg

Animal No.	<u>Administration period (day)</u>	Autopsy day
	1-7	
551	N	N
552	N	N
553	N	N
554	N	N
555	N	N
556	N	N

N: No abnormal findings.

INDIVIDUAL DATA 1-1-6

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

General appearance ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; Positive control (EE 0.2 µg/kg)

Animal No.	<u>Administration period (day)</u>	Autopsy day
	1-7	
651	N	N
652	N	N
653	N	N
654	N	N
655	N	N
656	N	N

EE: Ethynyl estradiol.

N: No abnormal findings.

INDIVIDUAL DATA 1-2-1

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

General appearance ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; EE (Olive oil + EE 0.6 µg/kg)

Animal No.	<u>Administration period (day)</u> 1-7	Autopsy day
161	N	N
162	N	N
163	N	N
164	N	N
165	N	N
166	N	N

EE: Ethynyl estradiol.

N: No abnormal findings.

INDIVIDUAL DATA 1-2-2

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

General appearance ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	<u>Administration period (day)</u>	Autopsy day
	1-7	
261	N	N
262	N	N
263	N	N
264	N	N
265	N	N
266	N	N

EE: Ethynyl estradiol.

N: No abnormal findings.

INDIVIDUAL DATA 1-2-3

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

General appearance ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	<u>Administration period (day)</u>	Autopsy day
	1-7	
361	N	N
362	N	N
363	N	N
364	N	N
365	N	N
366	N	N

EE: Ethynyl estradiol.

N: No abnormal findings.

INDIVIDUAL DATA 1-2-4

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

General appearance ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	<u>Administration period (day)</u>	Autopsy day
	1-7	
461	N	N
462	N	N
463	N	N
464	N	N
465	N	N
466	N	N

EE: Ethynyl estradiol.

N: No abnormal findings.

INDIVIDUAL DATA 1-2-5

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

General appearance ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	<u>Administration period (day)</u> 1-7	Autopsy day
561	N	N
562	N	N
563	N	N
564	N	N
565	N	N
566	N	N

EE: Ethynyl estradiol.

N: No abnormal findings.

INDIVIDUAL DATA 2-1-1

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Body weight ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; Negative control (Olive oil)

Animal No.	Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
	1	2	3	4	5	6	7	
151	17.8	17.9	18.6	18.8	18.7	18.9	19.0	19.2
152	18.2	19.0	19.5	19.8	19.3	19.3	19.4	19.6
153	18.8	19.0	19.4	19.9	20.1	19.7	19.9	20.3
154	19.0	19.3	19.6	20.1	19.8	19.9	19.9	20.2
155	20.1	20.2	20.6	21.3	21.1	21.2	21.1	21.8
156	20.0	20.4	20.5	20.8	20.9	21.1	21.5	21.8
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	18.98	19.30	19.70	20.12	19.98	20.02	20.13	20.48
S.D.	0.93	0.91	0.75	0.87	0.92	0.94	0.97	1.10
S.E.	0.38	0.37	0.31	0.35	0.38	0.39	0.40	0.45
M/C	1.7538	2.4769	3.7048	4.0552	2.1943	2.7601	2.0195	1.9723
F	0.3623	0.3983	0.2036	0.0604	0.1782	0.2665	0.2272	0.1735

INDIVIDUAL DATA 2-1-2

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Body weight ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg

Animal No.	Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
	1	2	3	4	5	6	7	
251	18.1	18.4	18.8	19.0	19.1	19.1	19.3	19.2
252	18.7	19.3	19.1	19.6	19.6	19.3	19.8	19.5
253	19.4	19.8	20.0	20.3	20.2	20.2	20.3	20.0
254	19.4	20.3	20.6	20.8	20.6	20.4	21.2	21.2
255	19.5	19.5	19.4	19.5	19.4	18.7	19.4	19.1
256	20.4	20.5	20.4	20.9	21.2	21.3	21.5	21.4
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.25	19.63	19.72	20.02	20.02	19.83	20.25	20.07
S.D.	0.78	0.76	0.73	0.77	0.80	0.97	0.93	1.01
S.E.	0.32	0.31	0.30	0.31	0.32	0.40	0.38	0.41

INDIVIDUAL DATA 2-1-3

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Body weight ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg

Animal No.	Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
	1	2	3	4	5	6	7	
351	17.6	17.5	17.9	18.2	18.3	18.7	18.4	18.8
352	18.1	18.8	19.1	19.7	20.0	19.8	19.9	20.2
353	18.8	19.5	19.5	19.9	20.1	20.0	20.1	20.0
354	18.7	19.0	19.1	19.4	19.6	19.5	19.7	19.6
355	19.6	20.0	20.2	20.6	20.4	20.7	20.5	20.5
356	19.6	20.7	21.1	21.5	21.7	21.8	22.2	22.6
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	18.73	19.25	19.48	19.88	20.02	20.08	20.13	20.28
S.D.	0.80	1.10	1.09	1.12	1.11	1.06	1.24	1.28
S.E.	0.33	0.45	0.44	0.46	0.45	0.43	0.51	0.52

INDIVIDUAL DATA 2-1-4

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Body weight ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg

Animal No.	Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
	1	2	3	4	5	6	7	
451	17.9	18.6	19.1	19.1	19.5	19.7	19.4	19.3
452	18.4	19.1	19.2	19.5	19.4	19.7	19.5	19.8
453	19.0	19.1	19.2	19.5	19.8	19.7	19.4	19.3
454	19.7	20.4	20.2	20.2	20.2	20.2	20.0	20.4
455	19.7	21.0	20.7	20.9	21.2	21.0	20.9	20.8
456	20.7	21.4	21.3	21.6	21.8	21.4	21.6	21.7
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.23	19.93	19.95	20.13	20.32	20.28	20.13	20.22
S.D.	1.01	1.16	0.93	0.96	0.98	0.75	0.92	0.94
S.E.	0.41	0.47	0.38	0.39	0.40	0.30	0.38	0.38

INDIVIDUAL DATA 2-1-5

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Body weight ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg

Animal No.	Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
	1	2	3	4	5	6	7	
551	17.6	17.5	17.5	18.0	18.1	17.5	17.5	18.0
552	18.0	18.5	18.5	18.9	19.1	18.7	18.9	19.4
553	19.3	20.3	20.8	21.0	21.3	21.3	21.6	22.0
554	19.0	19.5	19.7	19.8	20.3	20.0	20.1	19.9
555	19.8	20.6	20.7	21.2	21.3	20.7	20.6	20.8
556	19.9	20.2	20.5	21.0	21.1	20.6	20.4	20.9
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	18.93	19.43	19.62	19.98	20.20	19.80	19.85	20.17
S.D.	0.95	1.21	1.35	1.32	1.33	1.43	1.44	1.39
S.E.	0.39	0.49	0.55	0.54	0.54	0.58	0.59	0.57

INDIVIDUAL DATA 2-1-6

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Body weight ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; Positive control (EE 0.2 µg/kg)

Animal No.	Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
	1	2	3	4	5	6	7	
651	18.5	19.2	19.6	20.1	19.9	20.2	20.6	20.7
652	18.6	18.7	19.0	19.2	19.4	19.1	19.1	19.3
653	19.1	19.3	19.5	19.8	20.0	19.9	20.0	20.2
654	19.6	19.9	20.2	20.5	21.1	20.7	21.1	21.2
655	19.7	20.4	20.8	20.7	21.3	21.4	21.6	21.5
656	19.8	20.3	20.3	20.3	20.6	20.5	20.6	20.4
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.22	19.63	19.90	20.10	20.38	20.30	20.50	20.55
S.D.	0.57	0.67	0.65	0.54	0.74	0.78	0.87	0.78
S.E.	0.23	0.28	0.27	0.22	0.30	0.32	0.36	0.32

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 2-2-1

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Body weight ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; EE (Olive oil + EE 0.6 µg/kg)

Animal No.	Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
	1	2	3	4	5	6	7	
161	18.3	19.0	19.3	19.5	19.6	19.4	19.2	19.2
162	19.5	19.5	19.2	20.0	19.9	19.7	19.8	20.2
163	19.7	20.0	19.8	20.1	20.0	19.8	20.0	20.2
164	19.4	20.3	20.7	21.1	20.8	20.6	20.5	21.0
165	19.8	20.1	20.2	20.5	20.6	20.3	20.4	20.5
166	19.4	19.9	19.8	19.8	20.0	19.8	19.7	19.7
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.35	19.80	19.83	20.17	20.15	19.93	19.93	20.13
S.D.	0.54	0.47	0.56	0.56	0.45	0.44	0.48	0.63
S.E.	0.22	0.19	0.23	0.23	0.19	0.18	0.20	0.26
M/C	3.7397	5.1026	6.3481	4.8929	6.5675	7.9101	5.1321	6.0814
F	1.1892	1.4718	1.4165	1.2397	0.9314	2.1694	3.3068 *	3.2676 *

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 2-2-2

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Body weight ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
	1	2	3	4	5	6	7	
261	18.4	18.6	19.3	19.6	19.7	19.8	20.0	20.1
262	18.9	20.0	20.1	20.3	20.3	20.5	20.3	20.3
263	19.2	19.6	20.1	20.7	20.7	20.6	20.4	20.2
264	18.9	19.6	19.9	20.2	20.5	20.0	20.2	20.4
265	19.8	20.2	20.4	20.7	20.7	20.8	21.3	21.2
266	19.9	19.9	20.0	20.7	20.6	20.3	20.6	20.5
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.18	19.65	19.97	20.37	20.42	20.33	20.47	20.45
S.D.	0.58	0.56	0.37	0.44	0.38	0.38	0.45	0.39
S.E.	0.24	0.23	0.15	0.18	0.16	0.15	0.19	0.16
t'							1.1402	0.6124

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 2-2-3

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Body weight ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
	1	2	3	4	5	6	7	
361	19.6	20.5	20.6	20.6	21.0	20.9	20.8	20.9
362	18.0	18.8	18.5	18.9	19.3	19.3	19.1	19.2
363	18.8	19.9	20.0	20.0	19.9	19.7	19.9	19.8
364	19.4	20.0	20.3	20.4	20.7	20.6	20.6	20.7
365	20.5	21.6	21.5	21.8	22.1	21.9	21.7	22.1
366	20.6	20.9	21.1	21.1	21.3	21.1	21.2	21.2
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.48	20.28	20.33	20.47	20.72	20.58	20.55	20.65
S.D.	1.00	0.96	1.05	0.99	1.00	0.95	0.93	1.03
S.E.	0.41	0.39	0.43	0.40	0.41	0.39	0.38	0.42
t'							1.3184	0.9992

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 2-2-4

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Body weight ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
	1	2	3	4	5	6	7	
461	17.4	18.0	18.2	18.3	18.7	18.4	18.2	17.9
462	18.8	18.9	19.5	20.0	20.4	19.8	19.4	19.4
463	19.2	20.5	20.3	20.5	20.9	20.5	20.5	20.6
464	19.4	19.8	19.3	19.4	19.7	18.9	18.6	18.4
465	19.5	20.0	20.2	20.5	21.0	20.5	20.2	20.1
466	17.3	17.4	17.7	18.2	18.9	18.0	18.1	17.7
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	18.60	19.10	19.20	19.48	19.93	19.35	19.17	19.02
S.D.	1.00	1.22	1.05	1.04	0.99	1.07	1.03	1.20
S.E.	0.41	0.50	0.43	0.42	0.41	0.44	0.42	0.49
t'							1.6391	2.1596

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 2-2-5

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Body weight ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
	1	2	3	4	5	6	7	
561	18.0	18.4	18.2	18.7	19.0	18.7	19.0	18.9
562	19.1	20.3	20.4	21.0	21.4	21.4	21.4	21.4
563	18.9	18.8	19.2	19.2	20.1	20.0	20.0	20.0
564	19.1	19.4	19.6	20.1	20.5	20.2	20.4	20.2
565	19.6	20.0	20.3	21.0	21.0	21.4	21.4	21.3
566	19.5	20.6	20.8	20.9	21.3	21.3	21.2	21.2
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.03	19.58	19.75	20.15	20.55	20.50	20.57	20.50
S.D.	0.57	0.87	0.95	1.00	0.90	1.08	0.96	0.98
S.E.	0.23	0.35	0.39	0.41	0.37	0.44	0.39	0.40
t'							1.3540	0.7091

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 3-1-1

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Autopsy findings ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; Negative control (Olive oil)

Animal No.	Findings
151	No abnormal findings
152	No abnormal findings
153	No abnormal findings
154	No abnormal findings
155	No abnormal findings
156	No abnormal findings

INDIVIDUAL DATA 3-1-2

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Autopsy findings ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg

Animal No.	Findings
251	No abnormal findings
252	No abnormal findings
253	No abnormal findings
254	No abnormal findings
255	No abnormal findings
256	No abnormal findings

INDIVIDUAL DATA 3-1-3

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Autopsy findings ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg

Animal No.	Findings
351	No abnormal findings
352	No abnormal findings
353	No abnormal findings
354	No abnormal findings
355	No abnormal findings
356	No abnormal findings

INDIVIDUAL DATA 3-1-4

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Autopsy findings ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg

Animal No.	Findings
451	No abnormal findings
452	No abnormal findings
453	No abnormal findings
454	No abnormal findings
455	No abnormal findings
456	No abnormal findings

INDIVIDUAL DATA 3-1-5

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Autopsy findings ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg

Animal No.	Findings
551	No abnormal findings
552	No abnormal findings
553	No abnormal findings
554	No abnormal findings
555	No abnormal findings
556	No abnormal findings

INDIVIDUAL DATA 3-1-6

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Autopsy findings ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; Positive control (EE 0.2 µg/kg)

Animal No.	Findings
651	No abnormal findings
652	No abnormal findings
653	No abnormal findings
654	No abnormal findings
655	No abnormal findings
656	No abnormal findings

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 3-2-1

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Autopsy findings ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; EE (Olive oil + EE 0.6 µg/kg)

Animal No.	Findings
161	No abnormal findings
162	No abnormal findings
163	No abnormal findings
164	No abnormal findings
165	No abnormal findings
166	No abnormal findings

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 3-2-2

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Autopsy findings ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Findings
261	No abnormal findings
262	No abnormal findings
263	No abnormal findings
264	No abnormal findings
265	No abnormal findings
266	No abnormal findings

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 3-2-3

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Autopsy findings ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Findings
361	No abnormal findings
362	No abnormal findings
363	No abnormal findings
364	No abnormal findings
365	No abnormal findings
366	No abnormal findings

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 3-2-4

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Autopsy findings ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Findings
461	Uterine cervix : Yellowish white mass (4 x 3 x 2, mm)
462	No abnormal findings
463	No abnormal findings
464	No abnormal findings
465	No abnormal findings
466	No abnormal findings

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 3-2-5

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Autopsy findings ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Findings
561	Kidney (left) : Cyst (5 x 5 x 3, mm)
562	No abnormal findings
563	No abnormal findings
564	No abnormal findings
565	No abnormal findings
566	No abnormal findings

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 4-1-1

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Absolute and relative organ weights ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; Negative control (Olive oil)

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
151	19.2	11.5	59.90	9.4	48.96
152	19.6	10.1	51.53	8.2	41.84
153	20.3	9.8	48.28	9.0	44.33
154	20.2	12.2	60.40	10.0	49.50
155	21.8	17.0	77.98	13.7	62.84
156	21.8	15.2	69.72	13.8	63.30
N	6	6	6	6	6
MEAN	20.48	12.63	61.302	10.68	51.795
S.D.	1.10	2.88	11.107	2.45	9.192
S.E.	0.45	1.18	4.535	1.00	3.753
M/C	1.9723	110.6664 **	114.8886 **	49.7152 **	54.3415 **
F	0.1735				
H		16.7301 **	16.2836 **	16.3629 **	16.7868 **

INDIVIDUAL DATA 4-1-2

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Absolute and relative organ weights ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
251	19.2	9.3	48.44	8.0	41.67
252	19.5	12.6	64.62	10.9	55.90
253	20.0	10.5	52.50	9.3	46.50
254	21.2	15.0	70.75	13.2	62.26
255	19.1	9.3	48.69	8.2	42.93
256	21.4	16.3	76.17	14.7	68.69
N	6	6	6	6	6
MEAN	20.07	12.17	60.195	10.72	52.992
S.D.	1.01	2.98	11.966	2.75	11.067
S.E.	0.41	1.22	4.885	1.12	4.518
U		15.0000	18.0000	16.5000	17.0000

INDIVIDUAL DATA 4-1-3

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Absolute and relative organ weights ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
351	18.8	13.4	71.28	11.7	62.23
352	20.2	9.7	48.02	7.5	37.13
353	20.0	15.8	79.00	13.3	66.50
354	19.6	14.3	72.96	11.3	57.65
355	20.5	11.1	54.15	9.5	46.34
356	22.6	14.0	61.95	12.1	53.54
N	6	6	6	6	6
MEAN	20.28	13.05	64.560	10.90	53.898
S.D.	1.28	2.24	11.941	2.07	10.777
S.E.	0.52	0.92	4.875	0.85	4.400
U		17.0000	14.0000	17.0000	16.0000

INDIVIDUAL DATA 4-1-4

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Absolute and relative organ weights ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
451	19.3	11.7	60.62	10.6	54.92
452	19.8	10.9	55.05	9.3	46.97
453	19.3	14.7	76.17	11.9	61.66
454	20.4	9.8	48.04	8.3	40.69
455	20.8	13.0	62.50	11.1	53.37
456	21.7	10.6	48.85	9.3	42.86
N	6	6	6	6	6
MEAN	20.22	11.78	58.538	10.08	50.078
S.D.	0.94	1.79	10.461	1.34	7.979
S.E.	0.38	0.73	4.271	0.55	3.257
U		15.5000	16.0000	17.0000	15.0000

INDIVIDUAL DATA 4-1-5

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Absolute and relative organ weights ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
551	18.0	10.6	58.89	9.4	52.22
552	19.4	12.7	65.46	10.2	52.58
553	22.0	13.8	62.73	12.4	56.36
554	19.9	8.4	42.21	6.9	34.67
555	20.8	8.4	40.38	6.9	33.17
556	20.9	10.3	49.28	8.3	39.71
N	6	6	6	6	6
MEAN	20.17	10.70	53.158	9.02	44.785
S.D.	1.39	2.21	10.714	2.12	10.129
S.E.	0.57	0.90	4.374	0.87	4.135
U		12.0000	11.0000	11.5000	12.0000

INDIVIDUAL DATA 4-1-6

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Absolute and relative organ weights ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; Positive control (EE 0.2 µg/kg)

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
651	20.7	186.4	900.48	117.8	569.08
652	19.3	324.6	1681.87	137.5	712.44
653	20.2	329.0	1628.71	133.4	660.40
654	21.2	337.8	1593.40	158.3	746.70
655	21.5	220.4	1025.12	109.2	507.91
656	20.4	380.6	1865.69	128.2	628.43
N	6	6	6	6	6
MEAN	20.55	296.47	1449.212	130.73	637.493
S.D.	0.78	75.55	390.270	17.03	89.019
S.E.	0.32	30.84	159.327	6.95	36.342
U		0.0000 **	0.0000 **	0.0000 **	0.0000 **

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 4-2-1

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Absolute and relative organ weights ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; EE (Olive oil + EE 0.6 µg/kg)

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
161	19.2	48.8	254.17	45.4	236.46
162	20.2	49.2	243.56	45.9	227.23
163	20.2	71.0	351.49	65.4	323.76
164	21.0	65.5	311.90	56.8	270.48
165	20.5	73.5	358.54	64.7	315.61
166	19.7	41.8	212.18	34.7	176.14
N	6	6	6	6	6
MEAN	20.13	58.30	288.640	52.15	258.280
S.D.	0.63	13.34	60.735	12.20	56.410
S.E.	0.26	5.45	24.795	4.98	23.029
M/C	6.0814	12.6469 *	15.9811 **	11.3662 *	16.0489 **
F	3.2676 *				
H		3.2215	2.1204	2.7980	2.5333

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 4-2-2

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Absolute and relative organ weights ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 10 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
261	20.1	72.0	358.21	68.5	340.80
262	20.3	59.2	291.63	54.4	267.98
263	20.2	61.3	303.47	54.9	271.78
264	20.4	95.3	467.16	76.1	373.04
265	21.2	139.7	658.96	91.8	433.02
266	20.5	44.3	216.10	40.2	196.10
N	6	6	6	6	6
MEAN	20.45	78.63	382.588	64.32	313.787
S.D.	0.39	34.37	158.984	18.33	85.053
S.E.	0.16	14.03	64.905	7.48	34.723
t'	0.6124				

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 4-2-3

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Absolute and relative organ weights ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
361	20.9	59.1	282.78	53.3	255.02
362	19.2	78.0	406.25	69.4	361.46
363	19.8	42.0	212.12	38.8	195.96
364	20.7	74.2	358.45	65.4	315.94
365	22.1	75.7	342.53	67.9	307.24
366	21.2	95.7	451.42	75.4	355.66
N	6	6	6	6	6
MEAN	20.65	70.78	342.258	61.70	298.547
S.D.	1.03	18.30	85.729	13.37	63.272
S.E.	0.42	7.47	34.999	5.46	25.831
t'	0.9992				

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 4-2-4

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Absolute and relative organ weights ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
461	17.9	120.3	672.07	113.4	633.52
462	19.4	94.6	487.63	82.5	425.26
463	20.6	54.6	265.05	50.3	244.17
464	18.4	35.8	194.57	32.7	177.72
465	20.1	52.0	258.71	48.7	242.29
466	17.7	46.8	264.41	42.5	240.11
N	6	6	6	6	6
MEAN	19.02	67.35	357.073	61.68	327.178
S.D.	1.20	32.75	184.068	30.38	171.744
S.E.	0.49	13.37	75.146	12.40	70.114
t'	2.1596				

EE: Ethynyl estradiol.

INDIVIDUAL DATA 4-2-5

STUDY NO. SR09128 TITLE : 2,4-Di-tert-butylphenol Uterotrophic bioassay (s.c.)

Absolute and relative organ weights ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 2,4-Di-tert-butylphenol 300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
561	18.9	53.2	281.48	49.7	262.96
562	21.4	68.2	318.69	63.2	295.33
563	20.0	57.9	289.50	53.3	266.50
564	20.2	66.2	327.72	61.5	304.46
565	21.3	54.9	257.75	50.2	235.68
566	21.2	68.7	324.06	61.2	288.68
N	6	6	6	6	6
MEAN	20.50	61.52	299.867	56.52	275.602
S.D.	0.98	6.99	28.053	6.13	25.414
S.E.	0.40	2.85	11.453	2.50	10.375
t'	0.7091				

EE: Ethynyl estradiol.

試験成績書

2009年10月08日

製品名: 2,4-Di-tert-butylphenol					
製品コード:		等級: EP	製品ロット:		判定: 合格

項目	結果	規格値
純度(GC)	99.7 %	97.0 %以上
融点	57.6 deg-C	56.0 ~ 59.0 deg-C
メノール溶状	澄明	ほとんど澄明以内