

平成 23 年度

内分泌かく乱化学物質
スクリーニング試験

1, 1, 1-Tris (4-hydroxyphenyl)-ethane の卵巣摘出マウスにおける
経口投与子宮肥大試験

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



信 頼 性 保 証 書

表題：1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane の卵巣摘出マウスにおける経口投与子宮肥大試験

試験番号：SR11137

本試験は、株式会社 化合物安全性研究所 QAUによって、下記のとおり査察された。

査 察 段 階	査 察 日	試 験 責 任 者 への 報 告 日	運 営 管 理 者 への 報 告 日
試験計画書	2012 年 1 月 16 日	2012 年 1 月 16 日	2012 年 1 月 16 日
被験物質の受入・表示・保存	2012 年 1 月 16 日	2012 年 1 月 16 日	2012 年 1 月 16 日
投与液の調製	2012 年 2 月 1 日	2012 年 2 月 2 日	2012 年 2 月 2 日
動物受入・検疫・馴化	2012 年 1 月 25 日	2012 年 1 月 25 日	2012 年 1 月 25 日
群分け	2012 年 1 月 31 日	2012 年 1 月 31 日	2012 年 1 月 31 日
投与	2012 年 2 月 1 日	2012 年 2 月 2 日	2012 年 2 月 2 日
一般状態観察	2012 年 2 月 1 日	2012 年 2 月 2 日	2012 年 2 月 2 日
体重測定	2012 年 2 月 1 日	2012 年 2 月 2 日	2012 年 2 月 2 日
剖検・器官重量測定	2012 年 2 月 8 日	2012 年 2 月 8 日	2012 年 2 月 8 日
病理組織学的検査(標本作製)	2012 年 2 月 17 日 2012 年 2 月 19 日 2012 年 2 月 21 日	2012 年 2 月 21 日	2012 年 2 月 21 日
病理組織学的検査(鏡検)	2012 年 2 月 27 日	2012 年 2 月 27 日	2012 年 2 月 27 日
生データ	2012 年 3 月 8 日 2012 年 3 月 9 日	2012 年 3 月 9 日	2012 年 3 月 9 日
最終報告書(草案)：図表	2012 年 3 月 8 日 2012 年 3 月 9 日	2012 年 3 月 9 日	2012 年 3 月 9 日
最終報告書(草案)：本文	2012 年 3 月 8 日 2012 年 3 月 9 日	2012 年 3 月 9 日	2012 年 3 月 9 日
最終報告書	2012 年 3 月 15 日	2012 年 3 月 15 日	2012 年 3 月 15 日

1. 本試験は、「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 23 年 3 月 31 日 薬食発 0331 第 8 号・平成 23・03・29 製局第 6 号・環保企発第 110331010 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」に従い実施された。
2. 本試験は、試験計画書に従って実施され、また、本報告書には当該試験に使用した方法および手順が正確に記載されており、試験成績には当該試験の実施過程において得られた生データが正確に反映していることを確認した。

株式会社 化合物安全性研究所

QAU責

2012 年 3 月 15 日

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、試験委託者	1
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	3
緒言	4
材料および方法	4
成績	12
考察	14
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 oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)	
Figure 2 Body weight of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)	
Table 1 General appearance of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)	
Table 2 General appearance of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)	
Table 3 Body weight of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)	
Table 4 Body weight of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)	
Table 5 Autopsy findings of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)	
Table 6 Autopsy findings of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)	

- Table 7 Absolute and relative organ weights of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)
- Table 8 Absolute and relative organ weights of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)
- Table 9 Histopathological findings of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)

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
- 5-1~5-6 Histopathological findings

Appendices ----- 添付

- 1 試験成績書(2011 年 09 月 21 日)
- 2 Certificate of analysis(10006486)

表題

1, 1, 1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane の卵巣摘出マウスにおける経口投与子宮肥大試験

試験番号

S R 1 1 1 3 7

試験目的

1, 1, 1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane を卵巣摘出マウスに 7 日間反復経口投与し、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 23 年 3 月 31 日 薬食発 0331 第 8 号・平成 23・03・29 製局第 6 号・環境企発第 110331010 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)

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」

動物愛護

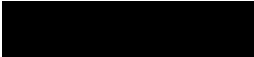
本試験は、試験施設の動物実験倫理委員会の承認を得、かつ、標準操作手順書(動物実験倫理規定)に準拠した。

法規および基準等 : 「動物の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、最終改正 平成 23 年 8 月 30 日 法律第 105 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)
「動物実験に関する指針」(昭和 62 年 5 月 22 日承認 社団法人日本実験動物学会)

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)
担当者 : 安全性生物試験研究センター 総合評価研究室

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	: 2012 年 1 月 16 日
被験物質受入	: 2011 年 9 月 21 日
動物受入	: 2012 年 1 月 25 日
群分け	: 2012 年 1 月 31 日
実験開始日	: 2012 年 2 月 1 日
投与開始	: 2012 年 2 月 1 日
投与終了	: 2012 年 2 月 7 日
剖検(生存例)	: 2012 年 2 月 8 日
実験終了日	: 2012 年 2 月 28 日
試験終了日	: 2012 年 3 月 15 日

要 約

1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane の 30、100、300 および 1000 mg/kg を 1 群につき 6 匹の卵巢摘出雌性マウスに 7 日間反復経口投与し、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、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の影響は認められなかった。
2. 体重推移では、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の影響は認められなかった。
3. 剖検では、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の影響は認められなかった。
4. 器官重量では、エストロゲン作用検出群の 300 mg/kg 群の wet weight の相対重量を除き、300 mg/kg 以上の群および陽性対照群で子宮の絶対および相対重量に有意な高値が認められた。一方、抗エストロゲン作用検出群では被験物質投与の影響は認められなかった。
また、エストロゲン作用検出群で、1000 mg/kg 群の肝臓の絶対および相対重量の有意な高値が認められた。
5. エストロゲン作用検出群について実施した病理組織学的検査では、膣に 100 mg/kg 以上の群、子宮角部および頸部に 300 mg/kg 以上の群で、それぞれ陽性対照群に認められる変化と同様なエストロゲン様作用と考えられる変化(子宮内膜の増殖、内膜上皮あるいは粘膜上皮の肥大、膣の粘膜上皮の肥厚等)が認められた。

以上のことから、本試験条件下では、1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane のエストロゲン作用は陽性、抗エストロゲン作用は陰性と結論された。

緒 言

1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane の 30、100、300 および 1000 mg/kg を 1 群につき 6 匹の卵巢摘出雌性マウスに 7 日間反復経口投与し、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

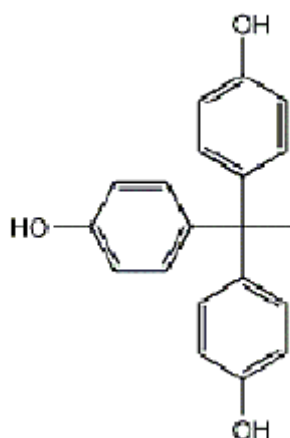
名称	: 1, 1, 1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane
別名 ^{1、2)}	: 4, 4', 4''-エチリジントリスフェノール 4, 4', 4''-(1, 1, 1-エタントリイル) トリスフェノール 4, 4', 4''-(エタン-1, 1, 1-トリイル) トリフェノール 1, 1, 1-トリス(4-ヒドロキシフェニル)エタン

CAS 番号 : 27955-94-8

官報公示整理番号 : 化審法 ; (4)-1668、安衛法 ; 7-(4)-826

分子式 : $C_{20}H_{18}O_3$ ^{1、2)}

構造式



分子量 : 306.36 ²⁾

物理化学的性質 : 外観 ; 白色～ほとんど白色の結晶～粉末の固体、無臭 ¹⁾

融点 ; 248°C ¹⁾

蒸気圧 ; 5×10^{-7} Pa/25°C ¹⁾

オクタノール/水分配係数；3.88

メタノール溶状；澄明 (Appendix 1)

溶解性 ; メタノールに可溶、水に不溶 (25mg//L 20°C)¹⁾

ロット番号

$$\vdots$$

純度

: 99.1% (GC, Appendix 1)

製造者

$$\vdots$$

入手量

: 25 g×2 本（関連試験と共用）

安定性

: 適切な条件下においては安定¹⁾。特別な反応性は報告されていない¹⁾。

保存条件

：容器を密栓して冷暗所に保管した¹⁾。酸化剤などの混触危険物質から離して保管した¹⁾。

保存場所

: 被験物質保存室の冷蔵室

(実測範囲 2~10℃、受入から 2011 年 12 月 7 日まで)

6.5~7.6°C、2011年12月8日から投与終了日まで)

取り扱い上の注意¹⁾

： 取扱いは換気のよい場所で行った。適切な保護具を着用した。
粉塵が飛散しないように注意した。取扱い後は手や顔などをよく洗った。

毒性情報

: 眼に対する重篤な損傷/刺激性 ; eye-rbt 90 mg MLD ¹⁾

サンプリング

:適用しなかった。

残余被験物質

：関連試験の投与操作終了後、焼却処分するために、産業廃棄物として回収した。

2. 比較对照物質

名称

: Ethynyl Estradiol (以下、EE)

CAS 番号

: 57-63-6

分子量

: 296.40

製造業者

: Cayman Chemical Company

販売業者

: 和光純薬工業株式会社

Batch number

: 0422603

純度

: 99.5% (HPLC) (Appendix 2)

保存条件

: 冷凍

保存場所

: 被験物質保存室の冷凍庫

[実測範囲-28~-24℃、2011 年 9 月 29 日(受入)から投与終了日まで]

使用期限 : 2012 年 8 月 17 日

3. 対照物質

名称 : 日本薬局方オリブ油
 製造業者 : ヤクハン製薬株式会社
 ロット番号 : 109043
 保存条件 : 室温
 使用期限 : 2014 年 9 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、日本薬局方オリブ油に所定の濃度になるように溶解または懸濁させた。
 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、無水エタノールに溶解後、日本薬局方オリ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 : 試験施設の被験物質保存室
 [実測範囲 21.3~24.3℃、2012 年 1 月 31 日(調製日)から投与終了日まで]
 投与液の使用期限 : 2 週間
 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 : 15.6～18.2 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 7 日までの 6 日間

検疫および馴化期間中を通して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、全 72 匹を対象として、検疫および馴化期間終了日の体重に基づき、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 66 匹を選抜した。これらの動物の体重範囲は、18.2～20.4 g であり、平均体重 (19.22 g) の±20%以内であることを確認した。選抜から外れた動物 6 匹は投与開始日に試験から除外し、標準操作手順書に従って安楽死させた。

(4) 動物およびケージの識別

動物 : 群分け前は生産業者の動物番号を、群分け後は新たな動物番号を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 : 301 号室

温度・湿度 : $22 \pm 3^{\circ}\text{C}$ (実測範囲 $20 \sim 23^{\circ}\text{C}$), $50 \pm 20\%$ (実測範囲 $45 \sim 53\%$)

換気回数 : 10～15 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 2 または 5 匹、群分け後は 3 匹とした。

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 : 111011

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 (分析報告書: AR-11-JP-002889-01) が、微生物検査は飼料製造業者 (分析試験報告書: No.

11G03-148)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、2012 年 1 月 5 日に当該飼育室の配管の最末端から試料を採取して分析した。分析は日本衛生株式会社(水質検査結果表 : No. A234348)が行い、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)、30、100、300 および 1000 mg/kg とした。
 設定理由 : 1, 1, 1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane の 40、200 および 1000 mg/kg を雌性マウスに 7 日間反復経口投与した予備試験(試験番号 : SR11137P)では、一般状態、体重、剖検のいずれにおいても、各投与群ともに被験物質投与の影響は認められなかった。このことから、卵巣摘出マウスにおける経口投与子宮肥大試験のエストロゲン作用検出群としては、予備試験と同様に 1000 mg/kg を高用量とし、以下公比約 3 で除した 300、100 および 30 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、対照物質のみを経口投与する陰性対照群および EE 6.0 µg/kg を経口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、1000、300、100 および 30 mg/kg の被験物質(経口投与)に加えて EE 0.6 µg/kg(皮下投与)を同時に投与する 4 群を設定し、対照物質(経口投与)に加えて EE 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	EE		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	－	－	30	6	6 (251～256)
中低用量群	－	－	100	20	6 (351～356)
中高用量群	－	－	300	60	6 (451～456)
高用量群	－	－	1000	200	6 (551～556)
陽性対照群*2	6.0	1.2	－	－	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	30	6	6 (261～266)
中低用量+EE 群*4	0.6	1.2	100	20	6 (361～366)
中高用量+EE 群*4	0.6	1.2	300	60	6 (461～466)
高用量+EE 群*4	0.6	1.2	1000	200	6 (561～566)

*1：対照物質(日本薬局方オリブ油)を経口投与した。

*2：EE を経口投与した。

*3：対照物質(日本薬局方オリブ油)を経口投与後、EE を皮下投与した。

*4：被験物質投与液を経口投与後、EE を皮下投与した。

2) 投与

① 被験物質および対照物質

投与方法および投与経路

：金属製胃ゾンデおよびディスポーザブルシリリングを用いて強制的に胃内に経口投与した。

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：13：12～15：35

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

：金属製胃ゾンデおよびディスポーザブルシリリングを用いて強制的に胃内に経口投与した。

抗エストロゲン作用検出群

；対照物質(日本薬局方オリブ油)あるいは被験物質を経口投与した後に、背部肩甲骨の間を70%エタノールで消毒し、ディスポーザブル注射針およびマイクロシリリング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 : 13:52～15:46

投与容量 : エストロゲン作用検出群(経口); 5 mL/kg とした。

抗エストロゲン作用検出群(皮下); 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(午前)、投与後(夕刻)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(GX-2000、株式会社 エー・アンド・デイ)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(ER-180A、株式会社 エー・アンド・デイ)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。

あわせて、肝臓、腎臓、副腎重量を測定した。

相対重量の算出 : 以下の式から相対重量を算出した。

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

5) 病理組織学的検査

例数 : 器官重量測定の結果、エストロゲン作用検出群で子宮重量に被験物質投与に関連した重量増加が認められたため、エストロゲン作用検出群の全例について実施した。

抗エストロゲン作用検出群については、被験物質投与の影響が認められなかったため実施しなかった。

検査方法 : パラフィン包埋後薄切し、ヘマトキシリン・エオジン染色標本を作製して鏡検した。

器官・組織名 : 子宮および膈

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 Steel 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。

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

いずれの投与群でも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の成績を 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

30 および 100 mg/kg 群では、陰性対照群と比較して有意な差は認められなかった。

300 mg/kg 群では、子宮の wet weight および blotted weight の絶対重量ならびに blotted weight の相対重量に有意な高値が認められた。

1000 mg/kg 群では、子宮の wet weight および blotted weight ならびに肝臓の絶対および相対重量に有意な高値、腎臓の絶対および相対重量に有意な低値が認められた。

陽性対照群では、子宮の wet weight および blotted weight の絶対および相対重量に有意な高値ならびに肝臓の相対重量および腎臓の絶対重量に有意な低値が認められた。

(2) 抗エストロゲン作用検出群

30 mg/kg 群では、EE 群と比較して子宮の wet weight および blotted weight の相対重量ならびに blotted weight の絶対重量に有意な高値が認められた。

100 および 1000 mg/kg 群では統計学的に有意な差は認められなかった。

300 mg/kg 群では、肝臓の相対重量に有意な低値が認められた。

5. 病理組織学的検査

エストロゲン作用検出群の病理組織学的所見を Table 9、INDIVIDUAL DATA 5-1～5-6 に示す。

陰性対照群および 30 mg/kg 群では、異常所見は認められなかった。

100 mg/kg 群では、膣に粘膜上皮の肥厚(軽度 1 例)および好中球浸潤(軽度 1 例)ならびに円柱上皮細胞の粘液分泌(軽度 2 例)が認められた。

300 mg/kg 群では、子宮角部に内膜上皮の肥大(軽度 6 例：全例)、子宮頸部に粘膜上皮の肥大(軽度 2 例)および核分裂(軽度 2 例)、膣に粘膜上皮の肥厚(中等度 4 例)、角化(軽度 1 例)および好中球浸潤(中等度 1 例)ならびに円柱上皮細胞の粘液分泌(軽度 1 例、中等度 5 例)が認められた。

1000 mg/kg 群では、子宮角部に内膜上皮の肥大(軽度 6 例)および空胞化(軽度 6 例)、腺上皮の空胞化(軽度 1 例)、内膜の増殖(軽度 6 例)ならびに筋層の肥大(軽度 4 例)、子宮頸部に粘膜上皮の肥大(軽度 6 例)および核分裂(軽度 2 例)、膣に粘膜上皮の肥厚(中等度 6 例)および好中球浸潤(軽度 1 例、中等度 3 例)ならびに円柱上皮細胞の粘液分泌(軽度 2 例、中等度 3 例)が認められた。

陽性対照群では、子宮角部に内膜上皮の肥大(軽度 1 例、中等度 5 例)、空胞化(軽度 6 例)および核分裂(軽度 5 例)、腺上皮の空胞化(軽度 5 例)、内膜の増殖(軽度 6 例)ならびに筋層の肥大(軽度 4 例、中等度 2 例)、子宮頸部に粘膜上皮の肥大(中等度 6 例)、膣に粘膜上皮の肥厚(重度 6 例)および角化(中等度 6 例)が認められた。

考 察

1, 1, 1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane の 30、100、300 および 1000 mg/kg を 1 群につき 6 匹の卵巢摘出雌性マウスに 7 日間反復経口投与し、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、被験物質投与各群の一般状態、体重および剖検所見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の影響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 300 mg/kg 群の子宮の wet weight の相対重量を除き、300 mg/kg 以上の群および陽性対照群で子宮の絶対および相対重量に有意な高値が認められた。この変化から本被験物質のエストロゲン作用が示唆されたため、エストロゲン作用検出群について病理組織学的検査を実施した結果、膣では 100 mg/kg 以上の群に、子宮

角部および頸部では 300 mg/kg 以上の群に、それぞれ陽性対照群に認められる変化と同様なエストロゲン様作用と考えられる変化(子宮内膜の増殖、内膜上皮あるいは粘膜上皮の肥大、膣の粘膜上皮の肥厚等)が認められ、本被験物質はエストロゲン作用陽性と判断した。

一方、抗エストロゲン作用検出群では 30 mg/kg 群にのみ子宮重量の有意な増加が認められたが、用量依存性のない変化であること、また、EE の 0.6 µg/kg を 7 日間投与したマウスの背景データの範囲内の値であり、偶発的な有意差と考えられることから、本被験物質に抗エストロゲン作用は無いと判断した。

他に、エストロゲン作用検出群で、1000 mg/kg 群の肝臓の絶対および相対重量の有意な高値が認められ、同様の変化が同時に実施した皮下投与の試験³⁾においても認められていることから、被験物質投与による毒性変化と考えられた。

一方、1000 mg/kg 群の腎臓では、絶対および相対重量の有意な低値が認められた。この変化は、腎臓の絶対重量の有意な低値が被験物質を投与していない陽性対照群にも認められていること、皮下投与の試験³⁾では重量が増加し相反する反応であること、これらのことから偶発的な有意差と判断した。

同様の変化として、エストロゲン作用検出群の陽性対照群および抗エストロゲン作用検出群の 300 mg/kg 群で肝臓の相対重量に有意な低値が認められたが、これらについても偶発的な変化と判断した。

結 論

1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane の 30、100、300 および 1000 mg/kg を 1 群につき 6 匹の卵巢摘出雌性マウスに 7 日間反復経口投与し、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の子宮重量で 300 mg/kg 以上、病理組織学的検査で 100 mg/kg 以上の群で、エストロゲン作用の陽性反応が認められた。

一方、抗エストロゲン作用検出群には被験物質投与に関連した子宮重量の変化は認められず、本被験物質の抗エストロゲン作用は陰性と結論された。

他に、エストロゲン作用検出群で、1000 mg/kg 群の肝臓の絶対および相対重量の有意な高値が認められた。

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 : 1, 1, 1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 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 SR11138). 株式会社化合物安全性研究所 (未公表).

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の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 : 1) 固定器官・組織
 2) 光顕標本(パラフィン包埋標本および薄切標本)

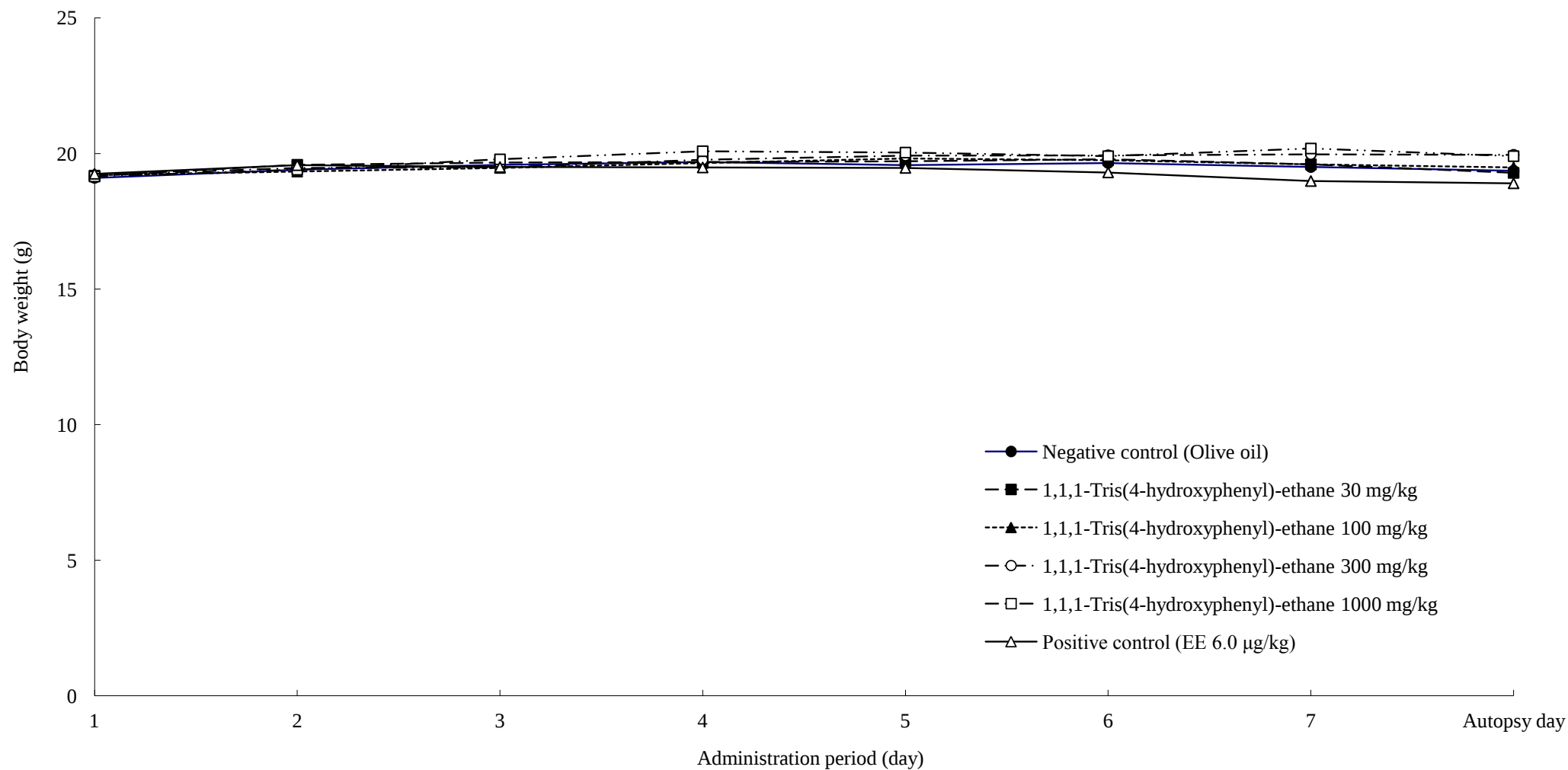
試験責任者の記名なつ印

試験施設 : 株式会社 化合物安全性研究所

試験責任者



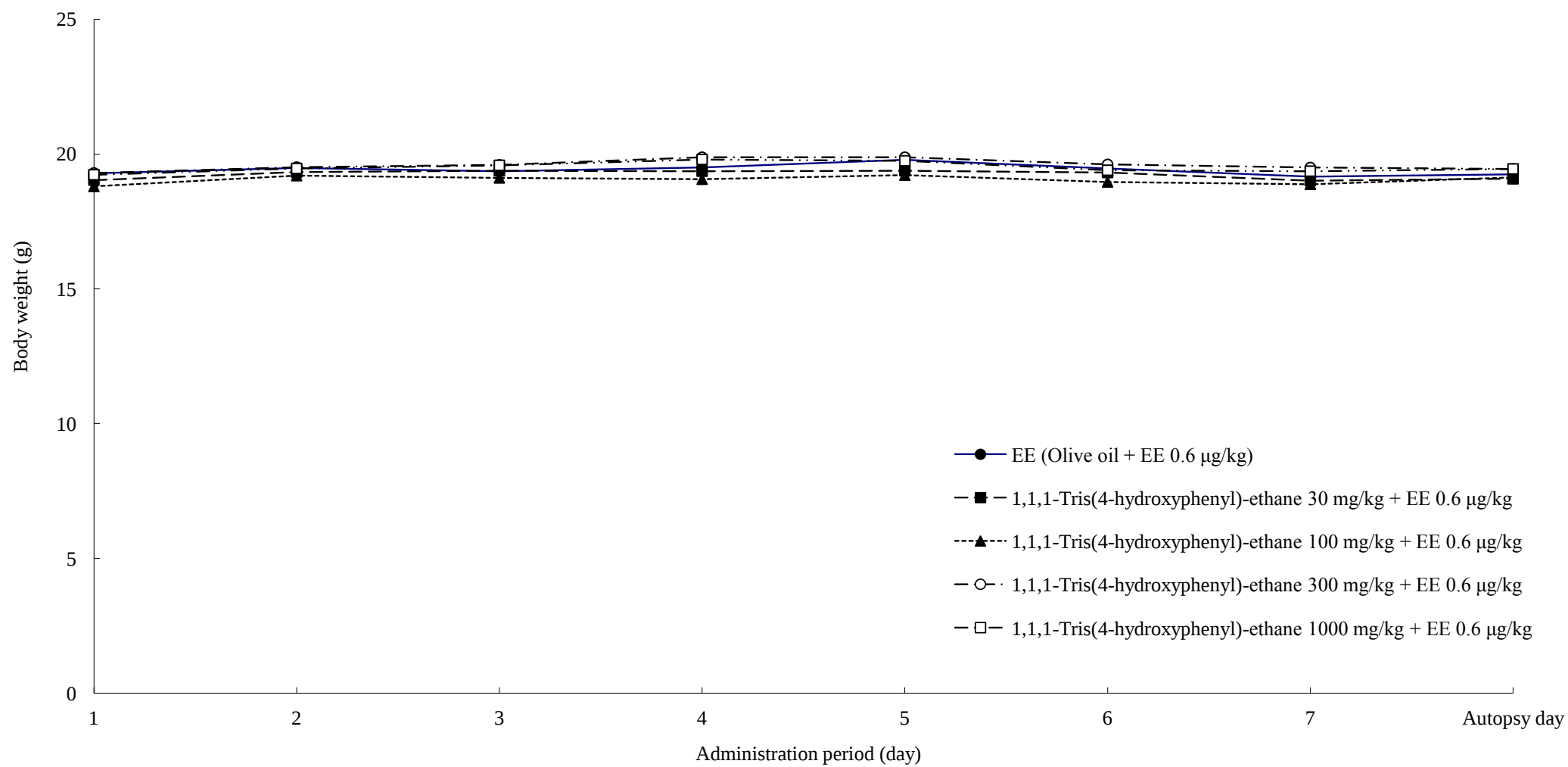
2012 年 3 月 15 日



EE: Ethynyl Estradiol.

Figure 1

Body weight of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)



EE: Ethynyl Estradiol.

Figure 2

Body weight of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)

Table 1

General appearance of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)

Group	Findings	Administration period (day)	Autopsy day
		1-7	
Negative control (Olive oil)	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 mg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 mg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 mg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 mg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
Positive control (EE 6.0 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 oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)

Group	Findings	Administration period (day)	Autopsy day
		1-7	
EE (Olive oil + EE 0.6 µg/kg)	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	Number of animals examined	6	6
	No abnormal findings	6	6
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 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 oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)

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	19.10	19.40	19.58	19.68	19.57	19.65	19.50	19.37
		S.D.	0.61	0.84	0.82	0.78	0.79	0.84	0.77	0.58
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 mg/kg	6	MEAN	19.18	19.58	19.67	19.68	19.72	19.78	19.60	19.28
		S.D.	0.67	0.73	0.63	0.72	0.56	0.64	0.59	0.67
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 mg/kg	6	MEAN	19.20	19.33	19.47	19.65	19.82	19.75	19.60	19.48
		S.D.	0.47	0.56	0.29	0.35	0.23	0.31	0.21	0.18
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 mg/kg	6	MEAN	19.20	19.47	19.48	19.77	19.92	19.93	19.97	19.95
		S.D.	0.58	0.65	0.70	0.82	0.61	0.79	0.76	0.71
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 mg/kg	6	MEAN	19.15	19.40	19.78	20.08	20.03	19.90	20.18	19.90
		S.D.	0.47	0.28	0.27	0.31	0.88	0.54	0.29	0.33
Positive control (EE 6.0 µg/kg)	6	MEAN	19.25	19.57	19.50	19.48	19.47	19.30	18.98	18.90
		S.D.	0.49	0.49	0.47	0.55	0.64	0.81	0.93	0.70

EE: Ethynyl Estradiol.

Table 4

Body weight of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)

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	19.28	19.48	19.37	19.50	19.78	19.47	19.17	19.25
		S.D.	0.83	0.95	0.99	0.91	0.85	0.72	0.84	0.75
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	19.03	19.33	19.38	19.37	19.38	19.32	19.02	19.08
		S.D.	0.50	0.67	0.80	0.83	0.75	0.65	0.61	0.64
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	18.80	19.20	19.12	19.07	19.22	18.97	18.88	19.13
		S.D.	0.70	0.65	0.75	0.79	0.85	0.85	0.81	0.81
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	19.30	19.52	19.60	19.88	19.88	19.62	19.50	19.45
		S.D.	0.40	0.53	0.79	0.73	0.72	0.90	0.99	0.65
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	19.23	19.47	19.58	19.80	19.75	19.40	19.37	19.45
		S.D.	0.65	0.76	0.92	0.91	1.61	1.20	1.01	0.85

EE: Ethynyl Estradiol.

Table 5

Autopsy findings of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)

Group	Negative control (Olive oil)	1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane				Positive control (EE 6.0 µg/kg)
		30 mg/kg	100 mg/kg	300 mg/kg	1000 mg/kg	
Number of animals examined	6	6	6	6	6	6
No abnormal findings	6	6	6	6	6	6

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 oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)

Group	EE (Olive oil + EE 0.6 µg/kg)	1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane			
		30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	1000 mg/kg + EE 0.6 µg/kg
Number of animals examined	6	6	6	6	6
No abnormal findings	6	6	6	6	6

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 oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)

Group	Number of animals		Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)		Liver		Kidney		Adrenal	
				mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %	g	%	mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
Negative control (Olive oil)	6	MEAN	19.37	14.08	72.657	12.38	63.917	0.977	5.042	243.5	1256.982	8.17	42.185
		S.D.	0.58	1.59	6.918	1.03	4.428	0.058	0.207	13.5	50.491	1.30	6.748
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 mg/kg	6	MEAN	19.28	13.95	72.400	12.10	62.758	0.947	4.908	231.3	1200.463	7.98	41.370
		S.D.	0.67	0.86	4.952	1.11	5.515	0.044	0.126	9.0	53.764	1.14	5.508
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 mg/kg	6	MEAN	19.48	14.43	74.117	12.65	64.943	1.003	5.148	237.8	1220.795	7.42	38.045
		S.D.	0.18	2.69	13.965	2.38	12.209	0.029	0.151	5.2	29.175	1.70	8.595
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 mg/kg	6	MEAN	19.95	19.62 **	98.358	17.50 **	87.727 **	1.020	5.110	238.7	1196.667	8.37	42.023
		S.D.	0.71	3.04	14.720	2.75	13.185	0.060	0.149	9.5	36.610	1.61	8.441
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 mg/kg	6	MEAN	19.90	25.33 **	127.268 +	22.83 **	114.698 **	1.070 *	5.377 *	226.8 *	1139.882 **	8.13	40.878
		S.D.	0.33	2.22	10.520	2.22	10.546	0.044	0.192	12.7	61.275	1.78	8.967
Positive control (EE 6.0 µg/kg)	6	MEAN	18.90	38.18 **	202.150 +	33.73 **	178.648 **	0.895	4.730 *	227.0 *	1201.693	8.82	46.897
		S.D.	0.70	3.91	21.062	3.06	17.343	0.077	0.267	7.2	36.137	1.55	9.535

EE: Ethynyl Estradiol.

*: Significantly different from the negative control (Olive oil) group at $p \leq 0.05$ (Dunnett's test).**: Significantly different from the negative control (Olive oil) group at $p \leq 0.01$ (Dunnett's test).+: Significantly different from the negative control (Olive oil) group at $p \leq 0.05$ (Steel's test).

Table 8

Absolute and relative organ weights of ovariectomized female mice for detection of anti-estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)

Group	Number of animals		Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)		Liver		Kidney		Adrenal	
				mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %	g	%	mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
EE (Olive oil + EE 0.6 µg/kg)	6	MEAN	19.25	41.17	213.313	36.58	189.488	0.963	5.007	225.0	1170.205	7.75	40.295
		S.D.	0.75	8.29	39.592	7.92	37.565	0.038	0.103	10.5	69.678	1.32	6.890
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	19.08	54.93	288.077 *	49.23 *	258.248 *	0.917	4.803	231.7	1214.335	8.80	46.020
		S.D.	0.64	10.74	57.188	7.89	43.154	0.063	0.210	11.1	53.282	1.36	6.009
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	19.13	49.13	255.823	44.65	232.552	0.898	4.702	226.7	1185.052	8.13	42.558
		S.D.	0.81	8.50	34.274	7.54	30.552	0.047	0.324	8.4	22.619	1.09	6.029
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	19.45	52.03	268.177	47.57	245.217	0.895	4.597 +	234.3	1207.065	7.87	40.482
		S.D.	0.65	10.81	57.990	9.83	53.181	0.106	0.483	16.9	111.557	1.25	6.475
1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 mg/kg + EE 0.6 µg/kg	6	MEAN	19.45	47.73	245.140	42.97	220.427	0.958	4.920	229.7	1181.992	8.57	44.152
		S.D.	0.85	5.00	18.812	5.03	17.487	0.078	0.199	6.7	42.731	1.81	9.701

EE: Ethynyl Estradiol.

*: Significantly different from the EE (Olive oil + EE 0.6 µg/kg) group at $p \leq 0.05$ (Dunnett's test).

+: Significantly different from the EE (Olive oil + EE 0.6 µg/kg) group at $p \leq 0.05$ (Steel's test).

Table 9 Histopathological findings of ovariectomized female mice for detection of estrogenic activity in oral uterotrophic bioassay of 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane (SR11137)

Item	Group	Negative control (olive oil)	1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane				Positive control (EE 6.0 µg/kg)
			30 mg/kg	100 mg/kg	300 mg/kg	1000 mg/kg	
Number of animals examined		6	6	6	6	6	6
Organ: Findings	Grade						
Uterine horn: Hypertrophy, endometrial epithelium	+	0	0	0	6	6	1
	++	0	0	0	0	0	5
	Vacuolation, endometrial epithelium	+	0	0	0	6	6
	Mitosis, endometrial epithelium	+	0	0	0	0	5
	Vacuolation, glandular epithelium	+	0	0	0	1	5
	Proliferation, endometrium	+	0	0	0	6	6
	Hypertrophy, myometrium	+	0	0	0	4	4
	++	0	0	0	0	0	2
Uterine cervix: Hypertrophy, mucosal epithelium	+	0	0	0	2	6	0
	++	0	0	0	0	0	6
	Mitosis, mucosal epithelium	+	0	0	2	2	0
Vagina: Thickening, mucosal epithelium	+	0	0	1	0	0	0
	++	0	0	0	4	6	0
	+++	0	0	0	0	0	6
	Mucus secretion, columnar surface cell	+	0	0	2	1	2
Keratinization, mucosal epithelium	++	0	0	0	5	3	0
	+	0	0	0	1	0	0
	++	0	0	0	0	0	6
Cellular infiltration, neutrophil, mucosal epithelium	+	0	0	1	0	1	0
	++	0	0	0	1	3	0

Values are number of animals with findings.

Grade; +: slight change, ++: moderate change, +++: severe change.

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,

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

† : Significant difference, $p \leq 0.10$

* : Significant difference, $p \leq 0.05$

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

Dunnett's t : Values for Dunnett's test

Steel's t : Values for Steel's test

* : Significant difference, $p \leq 0.05$

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

INDIVIDUAL DATA 1-1-1

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

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

Animal No.	Administration period (day)	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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 mg/kg

Animal No.	Administration period (day)	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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 mg/kg

Animal No.	Administration period (day)	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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 mg/kg

Animal No.	Administration period (day)	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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 mg/kg

Animal No.	Administration period (day)	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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; Positive control (EE 6.0 µg/kg)

Animal No.	Administration period (day)	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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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.	Administration period (day)	Autopsy day
	1-7	
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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Administration period (day)	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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Administration period (day)	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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Administration period (day)	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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Administration period (day)	Autopsy day
	1-7	
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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

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

[illegible]

INDIVIDUAL DATA 2-1-2

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 mg/kg

[illegible]

INDIVIDUAL DATA 2-1-3

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 mg/kg

[illegible]

INDIVIDUAL DATA 2-1-4

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 mg/kg

[illegible]

INDIVIDUAL DATA 2-1-5

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 mg/kg

[illegible]

INDIVIDUAL DATA 2-1-6

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; Positive control (EE 6.0 µg/kg)

Animal No.	Body weight (g) on administration period (day)							Autopsy day
	1	2	3	4	5	6	7	
651	18.5	18.7	18.9	18.7	18.7	18.4	18.2	18.5
652	19.3	19.8	20.1	20.2	20.2	20.2	20.1	19.7
653	19.4	19.6	19.2	19.2	18.9	18.6	18.0	18.2
654	19.0	19.5	19.3	19.3	19.2	18.9	18.5	18.2
655	20.0	20.2	20.0	20.0	20.2	20.3	20.1	19.7
656	19.3	19.6	19.5	19.5	19.6	19.4	19.0	19.1
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.25	19.57	19.50	19.48	19.47	19.30	18.98	18.90
S.D.	0.49	0.49	0.47	0.55	0.64	0.81	0.93	0.70
S.E.	0.20	0.20	0.19	0.22	0.26	0.33	0.38	0.29
Dunnett's t								1.4285

EE: Ethynyl Estradiol.

INDIVIDUAL DATA 2-2-1

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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	18.0	18.1	18.2	18.3	18.6	18.7	18.1	18.4
162	19.0	19.8	19.5	19.8	20.4	19.7	19.4	19.4
163	19.2	18.7	18.2	18.6	19.0	18.7	18.3	18.5
164	19.1	19.4	19.5	19.4	19.6	19.2	19.1	19.0
165	20.1	20.4	20.3	20.4	20.6	20.4	20.2	20.1
166	20.3	20.5	20.5	20.5	20.5	20.1	19.9	20.1
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.28	19.48	19.37	19.50	19.78	19.47	19.17	19.25
S.D.	0.83	0.95	0.99	0.91	0.85	0.72	0.84	0.75
S.E.	0.34	0.39	0.40	0.37	0.35	0.29	0.34	0.31
M/C	2.8706	1.7217	0.5340	0.3331	4.8090	2.1566	1.3864	0.6429
F	0.6723	0.1978	0.3175	0.9427	0.4851	0.4490	0.5072	0.3200

EE: Ethynyl Estradiol.

INDIVIDUAL DATA 2-2-2

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 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	
261	18.6	18.8	18.9	18.9	18.9	18.9	18.8	18.9
262	18.6	19.1	19.4	19.5	19.4	19.5	19.2	19.4
263	18.9	19.4	19.5	19.3	19.1	19.5	19.2	19.1
264	18.8	18.5	18.3	18.3	18.7	18.5	18.2	18.2
265	19.5	20.0	19.5	19.4	19.4	19.1	18.7	18.8
266	19.8	20.2	20.7	20.8	20.8	20.4	20.0	20.1
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.03	19.33	19.38	19.37	19.38	19.32	19.02	19.08
S.D.	0.50	0.67	0.80	0.83	0.75	0.65	0.61	0.64
S.E.	0.20	0.27	0.32	0.34	0.30	0.27	0.25	0.26

EE: Ethynyl Estradiol.

INDIVIDUAL DATA 2-2-3

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 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	
361	17.7	18.2	18.0	17.9	18.2	18.5	18.2	18.7
362	18.5	18.9	18.8	18.9	18.9	18.9	18.9	19.2
363	19.2	19.8	19.9	19.8	20.4	19.9	19.8	20.0
364	18.7	19.3	19.1	18.9	19.0	18.4	18.5	18.3
365	18.9	19.0	18.9	18.8	18.7	18.0	18.0	18.4
366	19.8	20.0	20.0	20.1	20.1	20.1	19.9	20.2
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	18.80	19.20	19.12	19.07	19.22	18.97	18.88	19.13
S.D.	0.70	0.65	0.75	0.79	0.85	0.85	0.81	0.81
S.E.	0.29	0.27	0.30	0.32	0.35	0.35	0.33	0.33

EE: Ethynyl Estradiol.

INDIVIDUAL DATA 2-2-4

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 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	
461	18.6	18.6	18.4	18.7	18.7	18.0	17.8	18.3
462	19.2	19.3	19.6	19.9	19.6	19.3	19.2	19.4
463	19.8	20.1	20.5	20.8	20.8	20.4	20.2	20.2
464	19.5	19.7	20.3	20.4	20.4	20.4	20.4	19.8
465	19.3	19.5	19.0	19.5	19.8	19.6	19.2	19.3
466	19.4	19.9	19.8	20.0	20.0	20.0	20.2	19.7
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.30	19.52	19.60	19.88	19.88	19.62	19.50	19.45
S.D.	0.40	0.53	0.79	0.73	0.72	0.90	0.99	0.65
S.E.	0.16	0.22	0.32	0.30	0.29	0.37	0.40	0.26

EE: Ethynyl Estradiol.

INDIVIDUAL DATA 2-2-5

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 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	18.5	18.3	18.2	18.4	16.7	17.3	17.8	18.3
562	19.3	20.0	19.7	19.8	20.3	19.4	19.4	19.3
563	18.8	19.2	19.2	19.5	19.8	19.4	19.1	19.2
564	18.8	19.0	19.3	19.6	19.8	19.4	19.2	19.1
565	19.9	20.1	20.9	21.1	21.4	21.0	20.9	20.8
566	20.1	20.2	20.2	20.4	20.5	19.9	19.8	20.0
N	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.23	19.47	19.58	19.80	19.75	19.40	19.37	19.45
S.D.	0.65	0.76	0.92	0.91	1.61	1.20	1.01	0.85
S.E.	0.27	0.31	0.38	0.37	0.66	0.49	0.41	0.35

EE: Ethynyl Estradiol.

INDIVIDUAL DATA 3-1-1

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; Positive control (EE 6.0 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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Findings
461	No abnormal findings
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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Findings
561	No abnormal findings
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. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

Absolute and relative organ weights ANIMAL : Mouse, C57BL/6JmsSlc 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)		Liver		Kidney		Adrenal	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %	g	%	mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
151	18.9	13.8	73.02	12.3	65.08	0.95	5.03	219	1158.73	6.5	34.39
152	19.1	14.0	73.30	11.7	61.26	0.98	5.13	247	1293.19	9.8	51.31
153	18.9	12.6	66.67	11.6	61.38	0.93	4.92	239	1264.55	7.7	40.74
154	19.1	14.0	73.30	12.7	66.49	0.95	4.97	247	1293.19	9.0	47.12
155	20.0	13.0	65.00	11.7	58.50	0.96	4.80	251	1255.00	7.0	35.00
156	20.2	17.1	84.65	14.3	70.79	1.09	5.40	258	1277.23	9.0	44.55
N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.37	14.08	72.657	12.38	63.917	0.977	5.042	243.5	1256.982	8.17	42.185
S.D.	0.58	1.59	6.918	1.03	4.428	0.058	0.207	13.5	50.491	1.30	6.748
S.E.	0.24	0.65	2.824	0.42	1.808	0.024	0.085	5.5	20.613	0.53	2.755
M/C	9.6250	10.3055	11.1388 *	8.1524	10.5387	4.6767	3.5517	5.2453	3.6015	1.2470	1.7882
F	2.9431 *	82.1845 **		87.9478 **	94.8988 **	7.5075 **	8.2369 **	2.8342 *	4.1200 **	0.5418	0.7570
H			28.1147 **								

INDIVIDUAL DATA 4-1-2

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 mg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)		Liver		Kidney		Adrenal	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %	g	%	mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
251	19.2	14.8	77.08	12.8	66.67	0.91	4.74	221	1151.04	6.5	33.85
252	18.7	14.4	77.01	12.2	65.24	0.94	5.03	227	1213.90	7.6	40.64
253	19.1	12.3	64.40	9.9	51.83	0.95	4.97	236	1235.60	8.7	45.55
254	19.1	13.9	72.77	12.5	65.45	0.91	4.76	223	1167.54	9.2	48.17
255	19.0	14.1	74.21	12.3	64.74	0.94	4.95	244	1284.21	6.9	36.32
256	20.6	14.2	68.93	12.9	62.62	1.03	5.00	237	1150.49	9.0	43.69
N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.28	13.95	72.400	12.10	62.758	0.947	4.908	231.3	1200.463	7.98	41.370
S.D.	0.67	0.86	4.952	1.11	5.515	0.044	0.126	9.0	53.764	1.14	5.508
S.E.	0.27	0.35	2.022	0.45	2.252	0.018	0.051	3.7	21.949	0.47	2.249
Dunnett's t	0.2551	0.0894		0.2201	0.1754	0.9575	1.2287	2.1173	2.1285		
Steel's t			0.1604								

INDIVIDUAL DATA 4-1-3

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 mg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)		Liver		Kidney		Adrenal	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %	g	%	mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
351	19.2	15.2	79.17	12.8	66.67	1.03	5.36	238	1239.58	6.2	32.29
352	19.6	17.0	86.73	15.1	77.04	1.00	5.10	236	1204.08	6.6	33.67
353	19.6	9.3	47.45	8.1	41.33	1.01	5.15	231	1178.57	9.9	50.51
354	19.3	15.7	81.35	13.2	68.39	0.95	4.92	238	1233.16	7.3	37.82
355	19.6	14.0	71.43	13.0	66.33	1.00	5.10	237	1209.18	5.5	28.06
356	19.6	15.4	78.57	13.7	69.90	1.03	5.26	247	1260.20	9.0	45.92
N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.48	14.43	74.117	12.65	64.943	1.003	5.148	237.8	1220.795	7.42	38.045
S.D.	0.18	2.69	13.965	2.38	12.209	0.029	0.151	5.2	29.175	1.70	8.595
S.E.	0.07	1.10	5.701	0.97	4.984	0.012	0.062	2.1	11.910	0.70	3.509
Dunnett's t	0.3571	0.2348		0.2071	0.1555	0.8511	0.9830	0.9861	1.3628		
Steel's t			0.8020								

INDIVIDUAL DATA 4-1-4

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 mg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)		Liver		Kidney		Adrenal	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %	g	%	mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
451	18.6	18.2	97.85	15.7	84.41	0.91	4.89	230	1236.56	9.5	51.08
452	19.9	20.4	102.51	18.8	94.47	1.03	5.18	229	1150.75	7.2	36.18
453	19.9	19.5	97.99	17.8	89.45	1.01	5.08	237	1190.95	6.8	34.17
454	20.4	22.2	108.82	20.1	98.53	1.09	5.34	242	1186.27	11.0	53.92
455	20.4	22.9	112.25	19.7	96.57	1.03	5.05	239	1171.57	8.3	40.69
456	20.5	14.5	70.73	12.9	62.93	1.05	5.12	255	1243.90	7.4	36.10
N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.95	19.62	98.358	17.50	87.727	1.020	5.110	238.7	1196.667	8.37	42.023
S.D.	0.71	3.04	14.720	2.75	13.185	0.060	0.149	9.5	36.610	1.61	8.441
S.E.	0.29	1.24	6.009	1.12	5.383	0.025	0.061	3.9	14.946	0.66	3.446
Dunnett's t	1.7856	3.7118 **		3.9744 **	3.6056 **	1.3831	0.6297	0.8411	2.2714		
Steel's t			2.2457								

INDIVIDUAL DATA 4-1-5

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 mg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)		Liver		Kidney		Adrenal	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %	g	%	mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
551	19.7	23.8	120.81	22.3	113.20	1.03	5.23	213	1081.22	5.7	28.93
552	19.4	23.2	119.59	20.1	103.61	1.06	5.46	220	1134.02	8.4	43.30
553	19.9	29.4	147.74	26.8	134.67	1.11	5.58	249	1251.26	11.1	55.78
554	20.3	26.1	128.57	23.4	115.27	1.09	5.37	221	1088.67	8.0	39.41
555	19.9	24.8	124.62	22.0	110.55	1.01	5.08	225	1130.65	8.4	42.21
556	20.2	24.7	122.28	22.4	110.89	1.12	5.54	233	1153.47	7.2	35.64
N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.90	25.33	127.268	22.83	114.698	1.070	5.377	226.8	1139.882	8.13	40.878
S.D.	0.33	2.22	10.520	2.22	10.546	0.044	0.192	12.7	61.275	1.78	8.967
S.E.	0.13	0.91	4.295	0.91	4.305	0.018	0.078	5.2	25.015	0.72	3.661
Dunnett's t	1.6326	7.5466 **		8.1170 **	7.6900 **	2.9789 *	3.0871 *	2.9004 *	4.4099 **		
Steel's t			2.8874 *								

INDIVIDUAL DATA 4-1-6

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of estrogenic activity ; Positive control (EE 6.0 µg/kg)

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)		Liver		Kidney		Adrenal	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %	g	%	mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
651	18.5	35.2	190.27	30.7	165.95	0.84	4.54	217	1172.97	8.5	45.95
652	19.7	36.0	182.74	32.7	165.99	0.96	4.87	237	1203.05	6.4	32.49
653	18.2	33.3	182.97	30.5	167.58	0.82	4.51	222	1219.78	10.9	59.89
654	18.2	42.1	231.32	37.5	206.04	0.82	4.51	227	1247.25	9.4	51.65
655	19.7	39.7	201.52	33.8	171.57	0.94	4.77	226	1147.21	8.0	40.61
656	19.1	42.8	224.08	37.2	194.76	0.99	5.18	233	1219.90	9.7	50.79
N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	18.90	38.18	202.150	33.73	178.648	0.895	4.730	227.0	1201.693	8.82	46.897
S.D.	0.70	3.91	21.062	3.06	17.343	0.077	0.267	7.2	36.137	1.55	9.535
S.E.	0.29	1.60	8.598	1.25	7.080	0.031	0.109	3.0	14.753	0.63	3.893
Dunnett's t	1.4285	16.1665 **		16.5836 **	17.3740 **	2.6065	2.8721 *	2.8714 *	2.0821		
Steel's t			2.8874 *								

EE: Ethynyl Estradiol.

INDIVIDUAL DATA 4-2-1

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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)		Liver		Kidney		Adrenal	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %	g	%	mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
161	18.4	34.5	187.50	31.4	170.65	0.92	5.00	214	1163.04	6.2	33.70
162	19.4	37.0	190.72	30.0	154.64	0.96	4.95	237	1221.65	9.7	50.00
163	18.5	31.0	167.57	27.4	148.11	0.95	5.14	237	1281.08	8.2	44.32
164	19.0	52.7	277.37	46.1	242.63	0.94	4.95	215	1131.58	8.0	42.11
165	20.1	46.4	230.85	43.5	216.42	0.98	4.88	228	1134.33	8.1	40.30
166	20.1	45.4	225.87	41.1	204.48	1.03	5.12	219	1089.55	6.3	31.34
N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.25	41.17	213.313	36.58	189.488	0.963	5.007	225.0	1170.205	7.75	40.295
S.D.	0.75	8.29	39.592	7.92	37.565	0.038	0.103	10.5	69.678	1.32	6.890
S.E.	0.31	3.38	16.163	3.23	15.336	0.016	0.042	4.3	28.446	0.54	2.813
M/C	0.6429	2.9998	6.2920	1.9498	5.4074	5.8929	10.9600 *	4.5094	11.2894 *	1.3651	1.6564
F	0.3200	2.0227	2.3892 †	2.3798 †	2.8255 *	1.2738		0.6630		0.6322	0.6990
H							9.1855 †		2.3140		

EE: Ethynyl Estradiol.

INDIVIDUAL DATA 4-2-2

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)		Liver		Kidney		Adrenal	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %	g	%	mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
261	18.9	47.7	252.38	43.2	228.57	0.88	4.66	232	1227.51	9.1	48.15
262	19.4	70.3	362.37	56.6	291.75	0.94	4.85	221	1139.18	9.5	48.97
263	19.1	44.5	232.98	41.9	219.37	0.98	5.13	248	1298.43	6.9	36.13
264	18.2	64.7	355.49	59.2	325.27	0.82	4.51	218	1197.80	7.8	42.86
265	18.8	45.9	244.15	41.8	222.34	0.90	4.79	232	1234.04	8.7	46.28
266	20.1	56.5	281.09	52.7	262.19	0.98	4.88	239	1189.05	10.8	53.73
N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.08	54.93	288.077	49.23	258.248	0.917	4.803	231.7	1214.335	8.80	46.020
S.D.	0.64	10.74	57.188	7.89	43.154	0.063	0.210	11.1	53.282	1.36	6.009
S.E.	0.26	4.38	23.347	3.22	17.618	0.026	0.086	4.6	21.752	0.55	2.453
Dunnett's t			2.9356 *	2.8107 *	3.1082 *						
Steel's t							2.0086				

EE: Ethynyl Estradiol.

INDIVIDUAL DATA 4-2-3

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)		Liver		Kidney		Adrenal	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %	g	%	mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
361	18.7	45.0	240.64	41.2	220.32	0.91	4.87	222	1187.17	6.4	34.22
362	19.2	44.5	231.77	39.2	204.17	0.82	4.27	232	1208.33	7.2	37.50
363	20.0	54.4	272.00	49.6	248.00	0.89	4.45	231	1155.00	8.7	43.50
364	18.3	46.1	251.91	42.4	231.69	0.95	5.19	222	1213.11	9.3	50.82
365	18.4	40.9	222.28	37.9	205.98	0.88	4.78	215	1168.48	8.6	46.74
366	20.2	63.9	316.34	57.6	285.15	0.94	4.65	238	1178.22	8.6	42.57
N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.13	49.13	255.823	44.65	232.552	0.898	4.702	226.7	1185.052	8.13	42.558
S.D.	0.81	8.50	34.274	7.54	30.552	0.047	0.324	8.4	22.619	1.09	6.029
S.E.	0.33	3.47	13.992	3.08	12.473	0.019	0.132	3.4	9.234	0.45	2.461
Dunnett's t			1.6691	1.7923	1.9466						
Steel's t							1.9249				

EE: Ethynyl Estradiol.

INDIVIDUAL DATA 4-2-4

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)		Liver		Kidney		Adrenal	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %	g	%	mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
461	18.3	55.9	305.46	52.4	286.34	0.85	4.64	238	1300.55	6.8	37.16
462	19.4	57.0	293.81	52.3	269.59	0.92	4.74	241	1242.27	8.7	44.85
463	20.2	59.6	295.05	54.8	271.29	0.98	4.85	224	1108.91	6.2	30.69
464	19.8	33.2	167.68	31.0	156.57	0.95	4.80	216	1090.91	8.8	44.44
465	19.3	61.3	317.62	54.9	284.46	0.70	3.63	263	1362.69	9.3	48.19
466	19.7	45.2	229.44	40.0	203.05	0.97	4.92	224	1137.06	7.4	37.56
N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.45	52.03	268.177	47.57	245.217	0.895	4.597	234.3	1207.065	7.87	40.482
S.D.	0.65	10.81	57.990	9.83	53.181	0.106	0.483	16.9	111.557	1.25	6.475
S.E.	0.26	4.41	23.674	4.01	21.711	0.043	0.197	6.9	45.543	0.51	2.643
Dunnett's t			2.1542	2.4404	2.5191						
Steel's t							2.7270 *				

EE: Ethynyl Estradiol.

INDIVIDUAL DATA 4-2-5

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP : Group for detection of anti-estrogenic activity ; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 mg/kg + EE 0.6 µg/kg

Animal No.	Body weight g	Uterus (wet weight)		Uterus (blotted weight)		Liver		Kidney		Adrenal	
		mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %	g	%	mg	10 ⁻³ %	mg	10 ⁻³ %
561	18.3	44.0	240.44	36.6	200.00	0.88	4.81	219	1196.72	8.0	43.72
562	19.3	49.6	256.99	45.1	233.68	0.96	4.97	229	1186.53	7.9	40.93
563	19.2	48.5	252.60	42.3	220.31	0.93	4.84	231	1203.13	11.8	61.46
564	19.1	43.2	226.18	40.2	210.47	0.89	4.66	231	1209.42	7.1	37.17
565	20.8	56.5	271.63	51.5	247.60	1.09	5.24	228	1096.15	7.1	34.13
566	20.0	44.6	223.00	42.1	210.50	1.00	5.00	240	1200.00	9.5	47.50
N	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MEAN	19.45	47.73	245.140	42.97	220.427	0.958	4.920	229.7	1181.992	8.57	44.152
S.D.	0.85	5.00	18.812	5.03	17.487	0.078	0.199	6.7	42.731	1.81	9.701
S.E.	0.35	2.04	7.680	2.06	7.139	0.032	0.081	2.8	17.445	0.74	3.960
Dunnett's t			1.2497	1.4183	1.3985						
Steel's t							0.8838				

EE: Ethynyl Estradiol.

INDIVIDUAL DATA 5-1

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

Histopathological findings ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

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

	Animal No.	151	152	153	154	155	156
Organ: Findings							
Right uterine horn: Hypertrophy, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Mitosis, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, glandular epithelium		-	-	-	-	-	-
Proliferation, endometrium		-	-	-	-	-	-
Hypertrophy, myometrium		-	-	-	-	-	-
Left uterine horn: Hypertrophy, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Mitosis, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, glandular epithelium		-	-	-	-	-	-
Proliferation, endometrium		-	-	-	-	-	-
Hypertrophy, myometrium		-	-	-	-	-	-
Uterine cervix: Hypertrophy, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-
Mitosis, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-
Vagina: Thickening, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-
Mucus secretion, columnar surface cell		-	-	-	-	-	-
Keratinization, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-
Cellular infiltration, neutrophil, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-

-. Normal.

INDIVIDUAL DATA 5-2

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

Histopathological findings ANIMAL : Mouse, C57BL/6JJmsSlc SEX : Ovariectomized female

GROUP: Group for detection of estrogenic activity; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 30 mg/kg

	Animal No.	251	252	253	254	255	256
Organ: Findings							
Right uterine horn: Hypertrophy, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Mitosis, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, glandular epithelium		-	-	-	-	-	-
Proliferation, endometrium		-	-	-	-	-	-
Hypertrophy, myometrium		-	-	-	-	-	-
Left uterine horn: Hypertrophy, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Mitosis, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, glandular epithelium		-	-	-	-	-	-
Proliferation, endometrium		-	-	-	-	-	-
Hypertrophy, myometrium		-	-	-	-	-	-
Uterine cervix: Hypertrophy, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-
Mitosis, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-
Vagina: Thickening, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-
Mucus secretion, columnar surface cell		-	-	-	-	-	-
Keratinization, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-
Cellular infiltration, neutrophil, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-

-. Normal.

INDIVIDUAL DATA 5-3

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP: Group for detection of estrogenic activity; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 100 mg/kg

	Animal No.	351	352	353	354	355	356
Organ: Findings							
Right uterine horn: Hypertrophy, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Mitosis, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, glandular epithelium		-	-	-	-	-	-
Proliferation, endometrium		-	-	-	-	-	-
Hypertrophy, myometrium		-	-	-	-	-	-
Left uterine horn: Hypertrophy, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Mitosis, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, glandular epithelium		-	-	-	-	-	-
Proliferation, endometrium		-	-	-	-	-	-
Hypertrophy, myometrium		-	-	-	-	-	-
Uterine cervix: Hypertrophy, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-
Mitosis, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-
Vagina: Thickening, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	+
Mucus secretion, columnar surface cell		-	-	+	+	-	-
Keratinization, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-
Cellular infiltration, neutrophil, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	+

-. Normal, +: slight change.

INDIVIDUAL DATA 5-4

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP: Group for detection of estrogenic activity; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 300 mg/kg

	Animal No.	451	452	453	454	455	456
Organ: Findings							
Right uterine horn: Hypertrophy, endometrial epithelium		+	+	+	+	+	+
Vacuolation, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Mitosis, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, glandular epithelium		-	-	-	-	-	-
Proliferation, endometrium		-	-	-	-	-	-
Hypertrophy, myometrium		-	-	-	-	-	-
Left uterine horn: Hypertrophy, endometrial epithelium		+	+	+	+	+	+
Vacuolation, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Mitosis, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, glandular epithelium		-	-	-	-	-	-
Proliferation, endometrium		-	-	-	-	-	-
Hypertrophy, myometrium		-	-	-	-	-	-
Uterine cervix: Hypertrophy, mucosal epithelium		-	-	-	-	+	+
Mitosis, mucosal epithelium		-	-	-	-	+	+
Vagina: Thickening, mucosal epithelium		-	-	++	++	++	++
Mucus secretion, columnar surface cell		++	++	++	+	++	++
Keratinization, mucosal epithelium		-	-	-	+	-	-
Cellular infiltration, neutrophil, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	++

-. Normal, +: slight change, ++: moderate change.

INDIVIDUAL DATA 5-5

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP: Group for detection of estrogenic activity; 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane 1000 mg/kg

	Animal No.	551	552	553	554	555	556
Organ: Findings							
Right uterine horn: Hypertrophy, endometrial epithelium		+	+	+	+	+	+
Vacuolation, endometrial epithelium		+	+	+	+	+	+
Mitosis, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, glandular epithelium		-	-	+	-	-	-
Proliferation, endometrium		+	+	+	+	+	+
Hypertrophy, myometrium		+	+	-	+	+	-
Left uterine horn: Hypertrophy, endometrial epithelium		+	+	+	+	+	+
Vacuolation, endometrial epithelium		+	+	+	+	+	+
Mitosis, endometrial epithelium		-	-	-	-	-	-
Vacuolation, glandular epithelium		-	-	+	-	-	-
Proliferation, endometrium		+	+	+	+	+	+
Hypertrophy, myometrium		+	+	-	+	+	-
Uterine cervix: Hypertrophy, mucosal epithelium		+	+	+	+	+	+
Mitosis, mucosal epithelium		+	+	-	-	-	-
Vagina: Thickening, mucosal epithelium		++	++	++	++	++	++
Mucus secretion, columnar surface cell		++	-	++	++	+	+
Keratinization, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-
Cellular infiltration, neutrophil, mucosal epithelium		++	-	-	++	+	++

-: Normal, +: slight change, ++: moderate change.

INDIVIDUAL DATA 5-6

STUDY NO. SR11137 TITLE : 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)-ethane Uterotrophic bioassay (p.o.)

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

GROUP: Group for detection of estrogenic activity; Positive control (EE 6.0 µg/kg)

	Animal No.	651	652	653	654	655	656
Organ: Findings							
Right uterine horn: Hypertrophy, endometrial epithelium		+	++	++	++	++	++
Vacuolation, endometrial epithelium		+	+	+	+	+	+
Mitosis, endometrial epithelium		-	+	+	+	-	-
Vacuolation, glandular epithelium		-	+	+	+	+	+
Proliferation, endometrium		+	+	+	+	+	+
Hypertrophy, myometrium		+	++	+	++	+	+
Left uterine horn: Hypertrophy, endometrial epithelium		+	++	++	++	++	++
Vacuolation, endometrial epithelium		+	+	+	+	+	+
Mitosis, endometrial epithelium		+	+	+	+	+	-
Vacuolation, glandular epithelium		-	+	-	-	+	+
Proliferation, endometrium		+	+	+	+	+	+
Hypertrophy, myometrium		+	++	+	++	+	+
Uterine cervix: Hypertrophy, mucosal epithelium		++	++	++	++	++	++
Mitosis, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-
Vagina: Thickening, mucosal epithelium		+++	+++	+++	+++	+++	+++
Mucus secretion, columnar surface cell		-	-	-	-	-	-
Keratinization, mucosal epithelium		++	++	++	++	++	++
Cellular infiltration, neutrophil, mucosal epithelium		-	-	-	-	-	-

-: Normal, +: slight change, ++: moderate change, +++: severe change.

EE: Ethynyl Estradiol.

試験成績書

1/1 ページ

試験成績書

2011年09月21日

製品名: 1,1,1-Tris(4-hydroxyphenyl)ethane					
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)	99.1 %		98.0 %以上		
メタノール溶状	澄明		わずかな微濁以内		

2011/09/21

Certificate of analysis



Ethynyl Estradiol

19-norpregna-1,3,5(10)-trien-20-yne-3,17.alpha.-diol

Item number...

Molecular Formula: C₂₀H₂₄O₂

Formula Weight: 296.40

Batch number

CAS Number: 57-63-6

Expiry date: 8/17/2012

Purity Specification>98%

Tests	Specifications	Results
HPLC	Column: C18, 5µ, 4.6 X 250 mm Mob. Phase.....: Methanol:Water:Acetic acid (70:30:0.1) Flow Rate.....: 1.00 ml/min Detector UV.....: 210 nm	Retention Time Actual.: 6.50 min Purity: 98.5 %
Mass	Source Type: ESI M+H+	Expected 295.4 Actual 295.5
Melting Point	185 - 192 °C	185 - 189 °C
TLC	Mob. Phase.....: Hexane:Ethyl Acetate:Acetic Acid (70:30:1) Stationary Phase: Silica Gel Visualized With ..: Sulfuric Acid	Rf: 0.49 Purity %.....: 100.00
UV	λ max: 281 nm	λ max: 282 nm