

最終報告書

表 題 : Diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate の
細菌を用いる復帰突然変異試験

試験番号 : S R 0 5 3 5 7

株式会社 化合物安全性研究所

目次

表紙	1
目次	4
要約	9
緒言	10
材料および方法	10
成績	19
考察	20

Tables

Table 1	Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in <i>Salmonella typhimurium</i> TA100, TA1535, TA98, TA1537 and <i>Escherichia coli</i> WP2uvrA without metabolic activation (dose-finding test) (SR05357)	22
Table 2	Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in <i>Salmonella typhimurium</i> TA100, TA1535, TA98, TA1537 and <i>Escherichia coli</i> WP2uvrA with metabolic activation (dose-finding test) (SR05357)	23
Table 3	Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in <i>Salmonella typhimurium</i> TA100, TA1535, TA98, TA1537 and <i>Escherichia coli</i> WP2uvrA without metabolic activation (main test) (SR05357)	24

Table 4	Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in <i>Salmonella typhimurium</i> TA100, TA1535, TA98, TA1537 and <i>Escherichia coli</i> WP2uvrA with metabolic activation (main test) (SR05357) ······	25
Figures		
Figure 1-1	Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in <i>Salmonella typhimurium</i> TA100 without metabolic activation (dose-response curves) (SR05357) ······	26
Figure 1-2	Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in <i>Salmonella typhimurium</i> TA100 with metabolic activation (dose-response curves) (SR05357) ······	27
Figure 2-1	Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in <i>Salmonella typhimurium</i> TA1535 without metabolic activation (dose-response curves) (SR05357) ······	28
Figure 2-2	Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in <i>Salmonella typhimurium</i> TA1535 with metabolic activation (dose-response curves) (SR05357) ······	29
Figure 3-1	Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in <i>Escherichia coli</i> WP2uvrA without metabolic activation (dose-response curves) (SR05357) ······	30
Figure 3-2	Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in <i>Escherichia coli</i> WP2uvrA with metabolic activation (dose-response curves) (SR05357) ······	31
Figure 4-1	Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in <i>Salmonella typhimurium</i> TA98 without metabolic activation (dose-response curves) (SR05357) ······	32
Figure 4-2	Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in <i>Salmonella typhimurium</i> TA98 with metabolic activation (dose-response curves) (SR05357) ······	33
Figure 5-1	Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in <i>Salmonella typhimurium</i> TA1537 without metabolic activation (dose-response curves) (SR05357) ······	34

Figure 5-2 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in *Salmonella typhimurium* TA1537 with metabolic activation (dose-response curves) (SR05357) 35

要 約

Diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1, 2, 3-tricarboxylate の細菌における遺伝子突然変異誘発性を検討する目的で、*Salmonella typhimurium* TA100、TA1535、TA98、TA1537 および *Escherichia coli* WP2uvrA を用いる復帰突然変異試験を実施した。試験は代謝活性化系 S9 mix の非存在下(直接法)ならびに存在下(代謝活性化法)において、プレインキュベーション法で実施した。

用量設定試験(5~5000 µg/plate)の結果、各菌株のいずれの試験系列においても、被験物質処理群の復帰変異コロニー数の平均値は陰性対照群の値の 2 倍未満であり、用量の増加にともなう復帰変異コロニー数の増加も認められず、当該被験物質の遺伝子突然変異誘発性は陰性であった。菌株の生育阻害およびプレートにおける被験物質の析出は、いずれの試験条件下においても観察されなかった。

本試験(313~5000 µg/plate)の結果、各菌株のいずれの試験系列においても、被験物質処理群の復帰変異コロニー数の平均値は陰性対照群の値の 2 倍未満であり、用量の増加にともなう復帰変異コロニー数の増加も認められず、当該被験物質の遺伝子突然変異誘発性は陰性であった。菌株の生育阻害およびプレートにおける被験物質の析出は、いずれの試験条件下においても観察されなかった。このように、本試験において用量設定試験の再現性が確認された。

用量設定試験および本試験のいずれにおいても、各菌株の陰性対照群の復帰変異コロニー数の平均値は、全て試験施設の背景データに基づく管理値の範囲内であった。また、各菌株の陽性対照群の復帰変異コロニー数の平均値は、それぞれにおける陰性対照群の値の 2 倍以上の明確な増加を示した。これらの結果から、各菌株が変異原物質に対し適切な感度を有していたことが確認された。

以上のことから、diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1, 2, 3-tricarboxylate は、当該試験条件下において試験菌株に対する遺伝子突然変異誘発性を有しないと判断した。

緒 言

Diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate の細菌における遺伝子突然変異誘発性を、*Salmonella typhimurium* TA100、TA1535、TA98、TA1537 および *Escherichia coli* WP2uvrA を用いる復帰突然変異試験により検討した。試験は、代謝活性化系 S9 mix の非存在下(直接法)ならびに存在下(代謝活性化法)において、プレインキュベーション法で実施した。

材料および方法

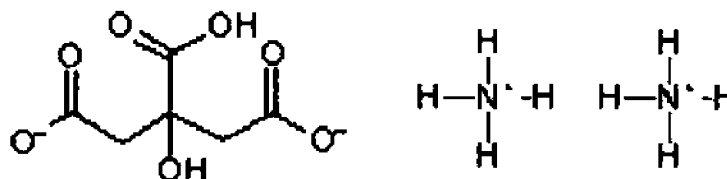
1. 被験物質

名称 : Diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate

CAS No. : 3012-65-5

化審法官報公示整理番号 : (2)-1318、(1)-391

示性式(構造式) : $(\text{NH}_4)_2\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_7$



分子式 : $\text{C}_6\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_7$

分子量 : 226.19

物理化学的性質 : 性状 ; 無色の結晶または結晶性粉末

臭気 ; なし

沸点 ; 100°C (lit) ¹⁾

蒸気密度 ; 1.8 (vs air) ¹⁾

揮発性 ; なし

融点 ; 185°C (dec.) (lit) ¹⁾

分解点 ; なし

無水塩 ; なし

真比重 ; 1.48

強熱残物 ; 0.1%以下

pH ; 4.6~5.2(5%aq at25°C)

溶解度 ; 水(500 g/L)、エタノール(微溶)、エーテル(不溶)

¹⁾ : Chemical Book インターネット情報

純度 : 100.0% (Appendix 1)

不純物の名称およびその濃度 : 強熱残物 ; 0.01%、塩化物(Cl) ; 5 ppm 以下、りん酸塩(P₀₄) ; 5 ppm 以下、硫酸塩(SO₄) ; 0.005%以下、ナトリウム(Na) ; 0.02%以下、カリウム(K) ; 0.01%以下、銅(Cu) ; 2 ppm 以下、亜鉛(Zn) ; 2 ppm 以下、鉛(Pb) ; 2 ppm 以下、鉄(Fe) ; 5 ppm 以下、しゅう酸塩(C₂H₂O₄として) ; 0.01%以下、酒石酸塩(C₄H₆O₆として) ; 0.01%以下 (Appendix 1)

入手量 : 0.5 kg(関連試験と共通)

安定性 : 実験終了後に、残余被験物質の純度分析を被験物質提供者に依頼し報告書(Appendix 2)を入手した。その結果、被験物質は実験期間中安定であったことが確認された。

保存場所 : 検体保存室および変異原性試験室

保存条件 : 密閉、遮光、冷所(実測範囲 ; 2~8°C)

保存期間 : 2006年8月10日(受入)~2006年9月27日(最終使用日)

取扱上の注意 : 使用に際しては、手袋、マスク等を着用し、吸入または眼、皮膚および衣類に触れないようにして取扱った。

残余被験物質の処置 : 試験操作終了後、残余被験物質全てを純度分析のため被験物質提供者へ送付した。

2. 被験物質の調製

被験物質は水に溶解するため、日本薬局方注射用水(ロット番号 5L88、株式会社大塚製薬工場)を用いて溶解ならびに希釈し調製した。

用量設定試験では、50 mg/mL 調製液を調製し、50 mg/mL 調製液から公比約 3 で段階希釈し 15、5、1.5、0.5、0.15 および 0.05 mg/mL 調製液を調製した。

本試験では、50 mg/mL 調製液を調製し、50 mg/mL 調製液から公比 2 で段階希釈し 25、12.5、6.25 および 3.13 mg/mL 調製液を調製した。

調製液の安定性では、用量設定試験および本試験ともに、被験物質調製時の目視確認において媒体の反応性(変色、発熱、発泡等)はみられなかった。

被験物質調製液は、用量設定試験および本試験ともに調製後 2.2 時間以内に使用した。

調製液はクリーンベンチ内で用時に調製し、調製に際してはマスクおよび手袋を着用し吸引したり皮膚に触れないようにして取扱った。残余調製液は、焼却処分するために、産業廃棄物として回収した。

3. 陰性対照物質

陰性対照物質として、被験物質の調製媒体である日本薬局方注射用水(ロット番号 5L88、株式会社大塚製薬工場)を原液のまま使用した。

4. 陽性対照物質およびその調製

陽性対照物質として、次表の既知変異原物質を使用した。これらの陽性対照物質は、遮光および冷所(2~8°C設定)で保存した。

陽性対照物質は、含量補正をせずにそれぞれ次表の濃度に調製し、分注後-20°C以下で凍結保存したものを解凍後 2.0 時間以内に使用した。調製液は、調製日より 7 カ月以内(使用期限：調製後 1 年)に使用した。

陽性対照物質	調製濃度	調製媒体
2-(2-フリル)-3-(5-ニトロ-2-フリル)アクリルアミド(含量 100.2%) ロット番号 WAP0369 和光純薬工業株式会社	0.1 および 1 µg/mL	ジメチルスルホキシド ロット番号 SL045 株式会社同仁化学研究所
アジ化ナトリウム(純度 99.8%) ロット番号 SDH6348 和光純薬工業株式会社	5 µg/mL	日本薬局方注射用水 ロット番号 5D73 株式会社大塚製薬工場
9-アミノアクリジン塩酸塩一水和物(含量 98.8%) ロット番号 03024JR Aldrich Chemical Company, Inc.	800 µg/mL	ジメチルスルホキシド ロット番号 SL045 株式会社同仁化学研究所
2-アミノアントラセン(含量 97.4%) ロット番号 TCG4316 和光純薬工業株式会社	5、10、20 および 100 µg/mL	ジメチルスルホキシド ロット番号 SL045 株式会社同仁化学研究所

5. 試験菌株

試験には、*Salmonella typhimurium* TA100、TA1535、TA98、TA1537 ならびに *Escherichia coli* WP2uvrA を使用した。これらの菌株は、1991年10月18日に国立衛生試験所(現 国立医薬品食品衛生研究所)より分与された。また、これらの菌株は遺伝毒性を有する化学物質の検索に適した細菌として広く受け入れられていることから選択した。

各菌株は、培養液 8 mL に対しジメチルスルホキシド(ロット番号 SL045、株式会社同仁化学研究所)0.7 mL を加え、試験チューブに分注後-80℃以下で凍結保存した。各菌株の培養液の一部を用いて、菌株の特性(アミノ酸要求性、膜変異 *rfa* 特性、紫外線感受性および薬剤耐性)ならびに陰性対照物質および陽性対照物質に対する感受性の検査を行い、これらの特性が正常に保持されていることが確認された菌株を試験に使用した。

6. 培地

(1) 前培養用培地

前培養用のニュートリエントブロス培地として、ニュートリエントブロス(OXOID NUTRIENT BROTH No. 2、ロット番号 298714、OXOID LTD.)を日本薬局方注射用水(ロット番号 5L88、株式会社大塚製薬工場)を用いて 25 g/L に調製した。*S. typhimurium* TA98 および TA100 の培地には、使用時にアンピシリンナトリウム(ロット番号 M3F9025、ナカライテスク株式会社)を 25 µg/mL となるように添加した。

(2) 試験用培地(最少グルコース寒天培地)

試験用培地として使用した最少グルコース寒天培地(バイタルメディア AMT-0 培地、ロット番号 DZL78101、2006年8月18日製造、極東製薬工業株式会社)1000 mL 中の組成は次表の通りである。

試験用培地 1000 mL 中の組成	
硫酸マグネシウム・7水塩	0.2 g
クエン酸・1水塩	2.0 g
リン酸二カリウム・無水塩	10.0 g
リン酸一アンモニウム	1.92 g
水酸化ナトリウム	0.66 g
ブドウ糖	20.0 g
寒天末(OXOID AGAR No. 1、ロット番号 911885-02)	15.0 g

(3) 重層用培地

次表の組成のソフトアガーおよびアミノ酸溶液を蒸留水を用いて調製し、使用時に(A) : (B) = 10:1 の容量比で混合した。*S. typhimurium*にはL-ヒスチジンおよびD-ビオチンのアミノ酸溶液を、*E. coli*にはL-トリプトファンのアミノ酸溶液を使用した。

重層用培地の組成	
(A) ソフトアガー	
Bacto™ Agar (ロット番号 5123150、Becton, Dickinson and Company)	0.6 %
塩化ナトリウム (ロット番号 611F1714、関東化学株式会社)	0.5 %
(B) アミノ酸溶液	
L-ヒスチジンおよびD-ビオチン溶液 (L-ヒスチジン、ロット番号 DWN1024、和光純薬工業株式会社) (D-ビオチン、ロット番号 SDE1914、和光純薬工業株式会社) または	各々 0.5 mmol/L
L-トリプトファン溶液 (L-トリプトファン、ロット番号 ASG2385、和光純薬工業株式会社)	0.5 mmol/L

7. S9 mix

S9 mix は、S9(ロット番号 RAA-544、2006年5月26日製造、キッコーマン株式会社)、S9 mix 用 Cofactor(Cofactor-I、ロット番号 999601、オリエンタル酵母工業株式会社)および日本薬局方注射用水(ロット番号 5L88、株式会社大塚製薬工場)を用いて用時調製した。

S9 は、購入後-80℃以下で保存し、製造日より5ヵ月以内(使用期限：製造後6ヵ月)に使用した。このS9は、フェノバルビタールおよび5,6-ベンゾフラボンの腹腔内投与で酵素誘導したSlc:SD系ラット(雄、7週齢)の肝ホモジネートより調製された。

S9 mix 1 mL 中の組成は次表の通りである。

S9 mix 1 mL 中の組成	
S9	0.1 mL
塩化マグネシウム	8 μmol
塩化カリウム	33 μmol
グルコース-6-リン酸	5 μmol
還元型ニコチンアミドアデニンヌクレオチドリン酸(NADPH)	4 μmol
還元型ニコチンアミドアデニンヌクレオチド(NADH)	4 μmol
リン酸ナトリウム緩衝液、pH 7.4	100 μmol

8. 試験群

(1) 用量設定試験

各菌株につき代謝活性化系 S9 mix の非存在下(直接法)および存在下(代謝活性化法)で試験を実施した。

直接法および代謝活性化法ともに被験物質の最高用量を 5000 µg/plate とし、以下公比約 3 で用量を低下させた計 7 用量の試験群(5000、1500、500、150、50、15 および 5 µg/plate)を設定した。

(2) 本試験

各菌株につき直接法および代謝活性化法で試験を実施した。

用量設定試験の結果、いずれの菌株のいずれの試験条件においても被験物質処理群に復帰変異コロニー数の増加、生育阻害ならびにプレートにおける析出はみられなかったことから、直接法および代謝活性化法ともに被験物質の最高用量を 5000 µg/plate とし、以下公比 2 で用量を低下させた計 5 試験群(5000、2500、1250、625 および 313 µg/plate)を設定した。

(3) 陰性対照群および陽性対照群

用量設定試験および本試験いずれにおいても、試験系列毎に陰性対照群(日本薬局方注射用水)および次表の陽性対照群を設定した。

供試菌株	陽性対照物質 (用量 : µg/plate)			
	直接法		代謝活性化法	
<i>S. typhimurium</i> TA100	AF-2	(0.01)	2-AA	(1)
<i>S. typhimurium</i> TA1535	NaN ₃	(0.5)	2-AA	(2)
<i>E. coli</i> WP2uvrA	AF-2	(0.01)	2-AA	(10)
<i>S. typhimurium</i> TA98	AF-2	(0.1)	2-AA	(0.5)
<i>S. typhimurium</i> TA1537	9-AA	(80)	2-AA	(2)

AF-2 : 2-(2-フリル)-3-(5-ニトロ-2-フリル)アクリルアミド

NaN₃ : アジ化ナトリウム、 9-AA : 9-アミノアクリジン塩酸塩一水和物

2-AA : 2-アミノアントラセン

(4) プレート数およびプレートの識別

プレート数は、各試験群ともに 3 枚とした。

プレートには、識別のための試験番号および試験群を記載したラベルを貼付した。

9. 試験方法

(1) 試験菌株の前培養

容量約 40 mL の L 字管に前培養用培地(ニュートリエントブロス培地)12 mL を入れ、解凍した保存菌を 12 μ L 接種し、37°C、振幅 40 mm、振盪速度 100 回/分に設定した振盪恒温槽(Personal-11・EX、タイテック株式会社)で 10 時間の往復振盪培養を行った。なお、菌株の接種後、L 字管は振盪培養開始まで冷却(氷冷)した。培養終了時に、得られた菌培養液の OD_{660nm} を比色計(mini photo 518、タイテック株式会社)で測定し、各菌株の生菌数-OD_{660nm} 相関式より生菌数を算出した。生菌数が 1×10^9 cells/mL より多く、十分に菌が生育していることが確認された菌培養液を試験に使用した。

各培養液の生菌数(計算値)は次表の通りであった。

供試菌株	生菌数(計算値)($\times 10^9$ cells/mL)	
	用量設定試験	本試験
<i>S. typhimurium</i> TA100	2.78	2.78
<i>S. typhimurium</i> TA1535	3.41	3.41
<i>S. typhimurium</i> TA98	2.72	2.72
<i>S. typhimurium</i> TA1537	1.71	1.78
<i>E. coli</i> WP2uvrA	4.14	4.32

(2) 被験物質および対照物質調製液の処理

被験物質および対照物質調製液の処理を、プレインキュベーション法で行った。

蓋付きのポリエチレン製チューブ(5 mL 容量)を使用して、被験物質あるいは対照物質調製液 0.1 mL を、直接法の場合は 0.1 mol/L Na-リン酸緩衝液(pH7.4) 0.5 mL と、代謝活性化法の場合は S9 mix 0.5 mL と、それぞれ混合した。その混合液に菌培養液 0.1 mL を加え、37°C、振幅 40 mm、振盪速度 100 回/分に設定した振盪恒温槽(Personal-11・EX、タイテック株式会社)で 20 分間振盪培養(プレインキュベーション)した。プレインキュベーション終了後、*S. typhimurium*には 0.05 mmol/L L-ヒスチジンおよび 0.05 mmol/L D-ビオチンを含む重層用培地 2 mL を、*E. coli*には 0.05 mmol/L L-トリプトファンを含む重層用培地 2 mL を、それぞれ加えて混和し、最少グルコース寒天培地(プレート)に重層した。平坦な場所で重層用培地を固化させた後、プレートを 37°C で 48~49 時間静置培養した(MIR-262: 三洋電機バイオメディカ株式会社)。

用量設定試験および本試験それぞれにおいて、試験に使用した被験物質調製液の最高濃度および S9 mix 調製液について雑菌の混入の有無を確認した。

(3) 観察

各菌株の陰性対照群、被験物質処理群および陽性対照群について、プレートでの生育阻害の有無を実体顕微鏡(SZ6045TR、オリンパス光学工業株式会社)で確認するとともに、被験物質処理群について、プレートでの被験物質の析出の有無を目視確認した。次に、各菌株の陰性対照群、被験物質処理群および陽性対照群の各プレートについて、コロニーアナライザー(CA-11D、システムサイエンス株式会社)を用いて復帰変異コロニー数の計測を行った。

菌株の生育阻害の有無の判定は標準操作手順書に基づき以下の基準(0~4)で行い、基準1以上を生育阻害有りとした。

0：生育阻害が認められない。

微細なバックグラウンドコロニー(50倍程度の倍率で観察可能)が培地一面に観察され、陰性対照群のバックグラウンドコロニーとの差が認められない場合。

1：わずかな生育阻害が認められる。

陰性対照群に比べ、バックグラウンドコロニーが減少して個々のコロニーの大きさが大きくなっている場合。

2：中程度の生育阻害が認められる。

隆起した大きな復帰変異コロニーと、平坦で小さなバックグラウンドコロニーが並存している場合。

3：強い生育阻害が認められる。

バックグラウンドコロニーが復帰変異コロニーと同程度の大きさまで成長し、両者の判別が困難である場合。

4：生存菌が全く認められない。

(4) 観察結果の集計方法

各試験群の復帰変異コロニー数の平均値±標準偏差を求めた。

10. 試験結果の評価

(1) 試験系の感度確認

各菌株の陰性対照群の復帰変異コロニー数の平均値が、それぞれ試験施設の背景データに基づく管理値の範囲内であり、かつ、各菌株の陽性対照群の復帰変異

コロニー数の平均値が陰性対照群の値の2倍以上である場合に、試験系が適切な感度を有しているものと判断した。

(2) 試験結果の判定基準

被験物質処理群の復帰変異コロニー数の平均値が陰性対照群の値の2倍以上となり、かつ用量の増加にともなう復帰変異コロニー数の増加が、再現性を持って認められた場合に陽性であるとした。試験結果の判定にあたって、統計学的手法は用いなかった。

成 績

用量設定試験の復帰変異コロニー数の計測結果を Table 1 および 2 に、本試験の復帰変異コロニー数の計測結果を Table 3 および 4 にそれぞれ示す。また、用量設定試験および本試験における被験物質用量と復帰変異コロニー数の用量-反応曲線を Figure 1-1~5-2 に示す。

用量設定試験(5~5000 $\mu\text{g}/\text{plate}$)の結果、各菌株の被験物質処理群の復帰変異コロニー数の平均値は陰性対照群の値の 2 倍未満であり、用量の増加にともなう復帰変異コロニー数の増加もみられなかった。菌株の生育阻害およびプレートにおける被験物質の析出は、いずれの試験条件下においても観察されなかった。

本試験(313~5000 $\mu\text{g}/\text{plate}$)の結果、各菌株の被験物質処理群の復帰変異コロニー数の平均値は陰性対照群の 2 倍未満であり、用量の増加にともなう復帰変異コロニー数の増加もみられなかった。菌株の生育阻害およびプレートにおける被験物質の析出は、いずれの試験条件下においても観察されなかった。

用量設定試験および本試験いずれにおいても、各菌株の陰性対照群の復帰変異コロニー数の平均値は、全て試験施設の背景データに基づく管理値(Appendix 3)の範囲内であり、また、陽性対照群の復帰変異コロニー数の平均値は、全て陰性対照群の値の 2 倍以上であった。

用量設定試験および本試験いずれの無菌試験においても、被験物質調製液の最高濃度および S9 mix に雑菌の混入はみられなかった。

考 察

Diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1, 2, 3-tricarboxylate の細菌における遺伝子突然変異誘発性を、*S. typhimurium* TA100、TA1535、TA98、TA1537 および *E. coli* WP2uvrA を用いる復帰突然変異試験により検討した。

用量設定試験は、被験物質の最高用量を 5000 µg/plate とし、以下公比約 3 で用量を低下させた計 7 用量の試験群で実施した。本試験は、用量設定試験の結果に基づき被験物質の最高用量を 5000 µg/plate とし、以下公比 2 で用量を低下させた計 5 用量の試験群で実施した。

試験の結果、用量設定試験および本試験ともに、各菌株の直接法および代謝活性化法のいずれの試験系列においても、被験物質処理群の復帰変異コロニー数の平均値は陰性対照群の値の 2 倍未満であり、用量の増加にともなう復帰変異コロニー数の増加も認められず、当該被験物質の遺伝子突然変異誘発性は陰性であった。また、用量設定試験および本試験いずれにおいても、菌株の生育阻害およびプレートにおける被験物質の析出は、いずれの試験条件下においても観察されなかった。

用量設定試験および本試験のいずれにおいても、各菌株の陰性対照群の復帰変異コロニー数の平均値は、全て試験施設の背景データに基づく管理値の範囲内であった。また、各菌株の陽性対照群の復帰変異コロニー数の平均値は、それぞれにおける陰性対照群の値の 2 倍以上の明確な増加を示した。これらの結果から、各菌株が変異原物質に対し適切な感度を有していたことが確認された。

以上のことから、diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1, 2, 3-tricarboxylate は、当該試験条件下において試験菌株に対する遺伝子突然変異誘発性を有しないと判断した。

Table 1 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in *Salmonella typhimurium* TA100, TA1535, TA98, TA1537 and *Escherichia coli* WP2uvr A without metabolic activation (dose-finding test) (SR05357)

Compound	Concentration ($\mu\text{g}/\text{plate}$)	Revertants per plate (Mean \pm S.D.)				
		S9 (-)				
		TA100	TA1535	WP2uvr A	TA98	TA1537
Control ^a		121 , 124 115 (120 \pm 5)	5 , 13 11 (10 \pm 4)	17 , 19 18 (18 \pm 1)	13 , 13 18 (15 \pm 3)	10 , 23 13 (15 \pm 7)
Test substance ^b	5	110 , 99 118 (109 \pm 10)	17 , 5 9 (10 \pm 6)	14 , 12 12 (13 \pm 1)	20 , 23 20 (21 \pm 2)	14 , 16 13 (14 \pm 2)
	15	133 , 113 120 (122 \pm 10)	11 , 9 7 (9 \pm 2)	14 , 19 21 (18 \pm 4)	16 , 17 22 (18 \pm 3)	7 , 17 16 (13 \pm 6)
	50	121 , 113 116 (117 \pm 4)	5 , 5 17 (9 \pm 7)	21 , 13 15 (16 \pm 4)	13 , 14 18 (15 \pm 3)	23 , 14 15 (17 \pm 5)
	150	132 , 134 131 (132 \pm 2)	11 , 8 9 (9 \pm 2)	22 , 16 13 (17 \pm 5)	21 , 11 14 (15 \pm 5)	11 , 21 12 (15 \pm 6)
	500	133 , 130 133 (132 \pm 2)	10 , 8 7 (8 \pm 2)	15 , 17 8 (13 \pm 5)	12 , 15 7 (11 \pm 4)	25 , 10 11 (15 \pm 8)
	1500	101 , 128 118 (116 \pm 14)	14 , 12 6 (11 \pm 4)	16 , 16 16 (16 \pm 0)	22 , 17 18 (19 \pm 3)	24 , 20 18 (21 \pm 3)
	5000	123 , 132 144 (133 \pm 11)	8 , 6 9 (8 \pm 2)	18 , 22 13 (18 \pm 5)	15 , 20 18 (18 \pm 3)	16 , 18 16 (17 \pm 1)
Positive control		AF-2	NaN ₃	AF-2	AF-2	9-AA
	Concentration ($\mu\text{g}/\text{plate}$)	0.01	0.5	0.01	0.1	80
	Rev./plate (Mean \pm S.D.)	1072 , 1043 1022 (1046 \pm 25)	344 , 384 326 (351 \pm 30)	144 , 149 140 (144 \pm 5)	381 , 412 398 (397 \pm 16)	246 , 237 399 (294 \pm 91)

a : Water for injection (Japanese pharmacopoeia)

b : Diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate

AF-2 : 2-(2-Furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acrylamide

NaN₃ : Sodium azide

9-AA : 9-Aminoacridine hydrochloride hydrate

Rev. : Revertants

Table 2 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in *Salmonella typhimurium* TA100, TA1535, TA98, TA1537 and *Escherichia coli* WP2uvr A with metabolic activation (dose-finding test) (SR05357)

Compound	Concentration ($\mu\text{g}/\text{plate}$)	Revertants per plate (Mean \pm S.D.)				
		S9 (+)				
		TA100	TA1535	WP2uvr A	TA98	TA1537
Control ^a		138 , 124 142 (135 \pm 9)	6 , 7 8 (7 \pm 1)	21 , 11 20 (17 \pm 6)	34 , 28 28 (30 \pm 3)	15 , 19 22 (19 \pm 4)
Test substance ^b	5	121 , 128 130 (126 \pm 5)	13 , 11 12 (12 \pm 1)	23 , 14 22 (20 \pm 5)	23 , 29 26 (26 \pm 3)	23 , 24 21 (23 \pm 2)
	15	146 , 130 157 (144 \pm 14)	6 , 7 13 (9 \pm 4)	12 , 21 16 (16 \pm 5)	26 , 35 27 (29 \pm 5)	20 , 23 29 (24 \pm 5)
	50	120 , 155 134 (136 \pm 18)	11 , 8 2 (7 \pm 5)	23 , 23 21 (22 \pm 1)	30 , 29 31 (30 \pm 1)	21 , 11 20 (17 \pm 6)
	150	140 , 157 160 (152 \pm 11)	5 , 9 6 (7 \pm 2)	20 , 22 15 (19 \pm 4)	31 , 17 24 (24 \pm 7)	16 , 22 15 (18 \pm 4)
	500	120 , 131 128 (126 \pm 6)	15 , 7 6 (9 \pm 5)	24 , 17 25 (22 \pm 4)	17 , 23 23 (21 \pm 3)	22 , 19 17 (19 \pm 3)
	1500	145 , 147 135 (142 \pm 6)	12 , 11 7 (10 \pm 3)	23 , 8 17 (16 \pm 8)	25 , 30 18 (24 \pm 6)	15 , 27 24 (22 \pm 6)
	5000	130 , 151 144 (142 \pm 11)	7 , 5 7 (6 \pm 1)	17 , 26 21 (21 \pm 5)	12 , 29 37 (26 \pm 13)	22 , 15 22 (20 \pm 4)
Positive control		2-AA	2-AA	2-AA	2-AA	2-AA
	Concentration ($\mu\text{g}/\text{plate}$)	1	2	10	0.5	2
	Rev./plate (Mean \pm S.D.)	1031 , 1132 1060 (1074 \pm 52)	289 , 312 302 (301 \pm 12)	605 , 729 848 (727 \pm 122)	252 , 269 214 (245 \pm 28)	197 , 206 138 (180 \pm 37)

a : Water for injection (Japanese pharmacopoeia)

b : Diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate

2-AA : 2-Aminoanthracene

Rev. : Revertants

Table 3 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in *Salmonella typhimurium* TA100, TA1535, TA98, TA1537 and *Escherichia coli* WP2uvr A without metabolic activation (main test) (SR05357)

Compound	Concentration ($\mu\text{g}/\text{plate}$)	Revertants per plate (Mean \pm S.D.)									
		S9(-)									
		TA100	TA1535	WP2uvr A	TA98	TA1537					
Control ^a		134 , 135 149 (139 \pm 8)	10 , 6 9 (8 \pm 2)	21 , 12 12 (15 \pm 5)	18 , 22 11 (17 \pm 6)	10 , 12 9 (10 \pm 2)					
Test substance ^b	313	150 , 132 146 (143 \pm 9)	5 , 11 10 (9 \pm 3)	17 , 20 9 (15 \pm 6)	12 , 17 13 (14 \pm 3)	13 , 9 8 (10 \pm 3)					
	625	129 , 128 146 (134 \pm 10)	8 , 11 6 (8 \pm 3)	13 , 11 12 (12 \pm 1)	19 , 15 13 (16 \pm 3)	7 , 12 12 (10 \pm 3)					
	1250	136 , 142 139 (139 \pm 3)	11 , 12 10 (11 \pm 1)	20 , 17 11 (16 \pm 5)	22 , 12 18 (17 \pm 5)	12 , 5 9 (9 \pm 4)					
	2500	146 , 118 136 (133 \pm 14)	12 , 8 12 (11 \pm 2)	17 , 16 15 (16 \pm 1)	20 , 8 12 (13 \pm 6)	7 , 10 7 (8 \pm 2)					
	5000	126 , 159 153 (146 \pm 18)	10 , 10 9 (10 \pm 1)	15 , 18 19 (17 \pm 2)	14 , 18 16 (16 \pm 2)	10 , 6 10 (9 \pm 2)					
Positive control		AF-2		NaN ₃	AF-2		AF-2	9-AA			
	Concentration ($\mu\text{g}/\text{plate}$)	0.01		0.5	0.01		0.1	80			
	Rev./plate	1084	941	332	341	150	156	477	441	225	227
	(Mean \pm S.D.)	(1018 \pm 72)		(325 \pm 21)		(158 \pm 9)		(456 \pm 19)		(228 \pm 4)	

a : Water for injection (Japanese pharmacopoeia)

b : Diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate

AF-2 : 2-(2-Furyl)-3-(5-nitro-2-furyl)acrylamide

NaN₃ : Sodium azide

9-AA : 9-Aminoacridine hydrochloride hydrate

Rev. : Revertants

Table 4 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate in *Salmonella typhimurium* TA100, TA1535, TA98, TA1537 and *Escherichia coli* WP2*uvr* A with metabolic activation (main test) (SR05357)

Compound	Concentration ($\mu\text{g}/\text{plate}$)	Revertants per plate (Mean \pm S.D.)				
		S9(+)				
		TA100	TA1535	WP2 <i>uvr</i> A	TA98	TA1537
Control ^a		148 , 158 156 (154 \pm 5)	11 , 12 8 (10 \pm 2)	17 , 23 26 (22 \pm 5)	28 , 22 23 (24 \pm 3)	18 , 13 8 (13 \pm 5)
Test substance ^b	313	147 , 138 149 (145 \pm 6)	7 , 12 11 (10 \pm 3)	12 , 17 21 (17 \pm 5)	32 , 25 23 (27 \pm 5)	13 , 5 8 (9 \pm 4)
	625	153 , 159 134 (149 \pm 13)	6 , 7 8 (7 \pm 1)	13 , 23 25 (20 \pm 6)	22 , 29 23 (25 \pm 4)	9 , 11 7 (9 \pm 2)
	1250	146 , 151 153 (150 \pm 4)	7 , 11 5 (8 \pm 3)	17 , 10 20 (16 \pm 5)	28 , 25 17 (23 \pm 6)	14 , 14 8 (12 \pm 3)
	2500	149 , 162 157 (156 \pm 7)	9 , 10 10 (10 \pm 1)	12 , 12 18 (14 \pm 3)	23 , 31 33 (29 \pm 5)	6 , 12 9 (9 \pm 3)
	5000	154 , 155 145 (151 \pm 6)	13 , 7 10 (10 \pm 3)	24 , 13 13 (17 \pm 6)	32 , 28 32 (31 \pm 2)	10 , 7 10 (9 \pm 2)
Positive control		2-AA	2-AA	2-AA	2-AA	2-AA
	Concentration ($\mu\text{g}/\text{plate}$)	1	2	10	0.5	2
	Rev./plate (Mean \pm S.D.)	1076 , 1059 1097 (1077 \pm 19)	267 , 285 265 (272 \pm 11)	1095 , 1001 1097 (1064 \pm 55)	245 , 227 196 (223 \pm 25)	160 , 168 159 (162 \pm 5)

a : Water for injection (Japanese pharmacopoeia)

b : Diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate

2-AA : 2-Aminoanthracene

Rev. : Revertants

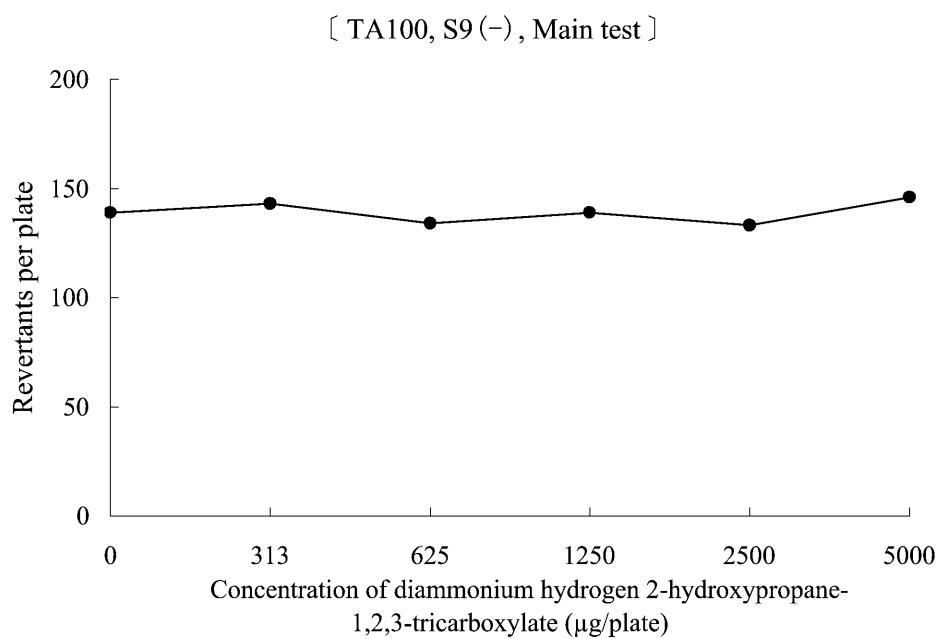
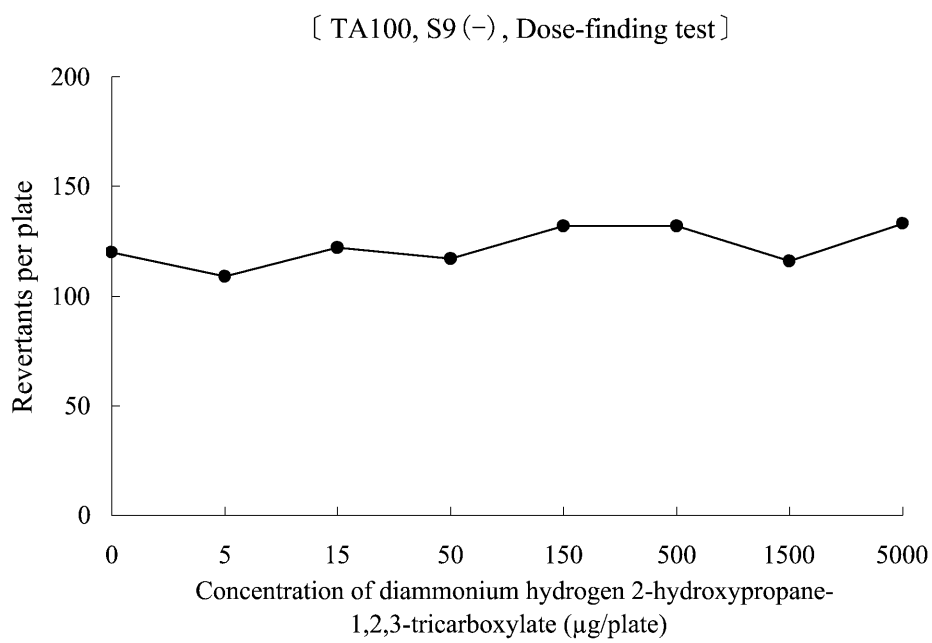


Figure 1-1 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate *Salmonella typhimurium* TA100 without metabolic activation (dose-response curves) (SR05357)

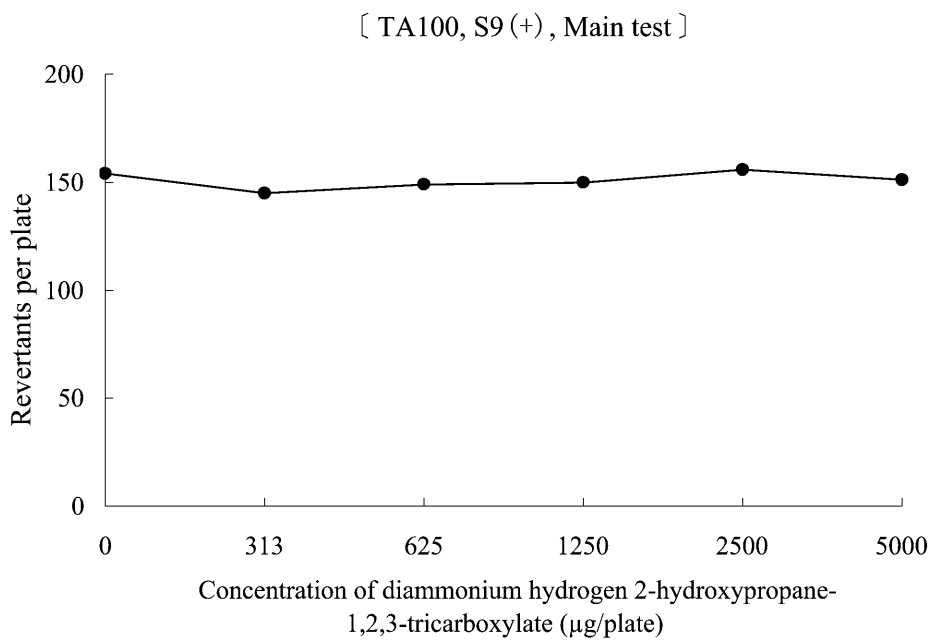
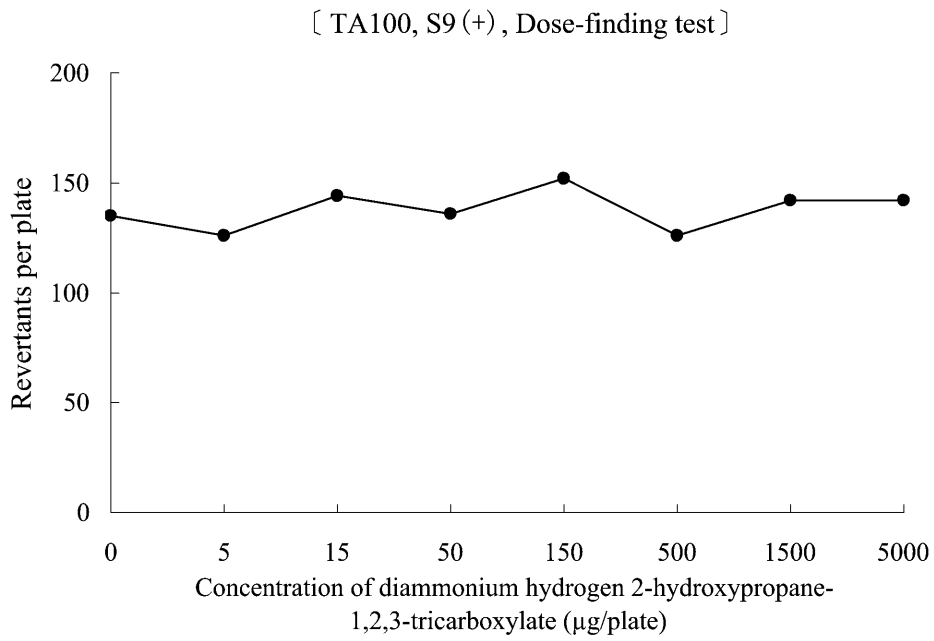


Figure 1-2 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate *Salmonella typhimurium* TA100 with metabolic activation (dose-response curves) (SR05357)

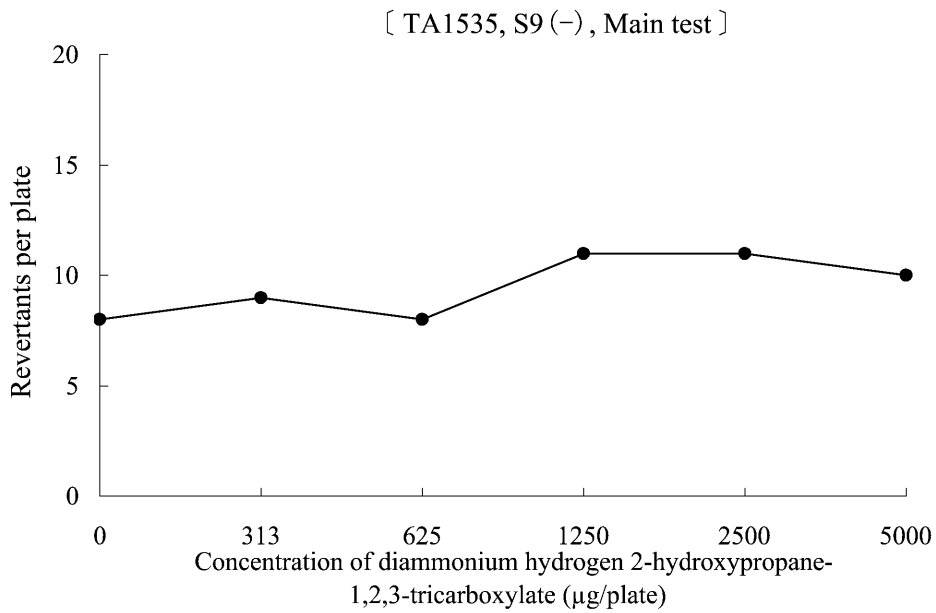
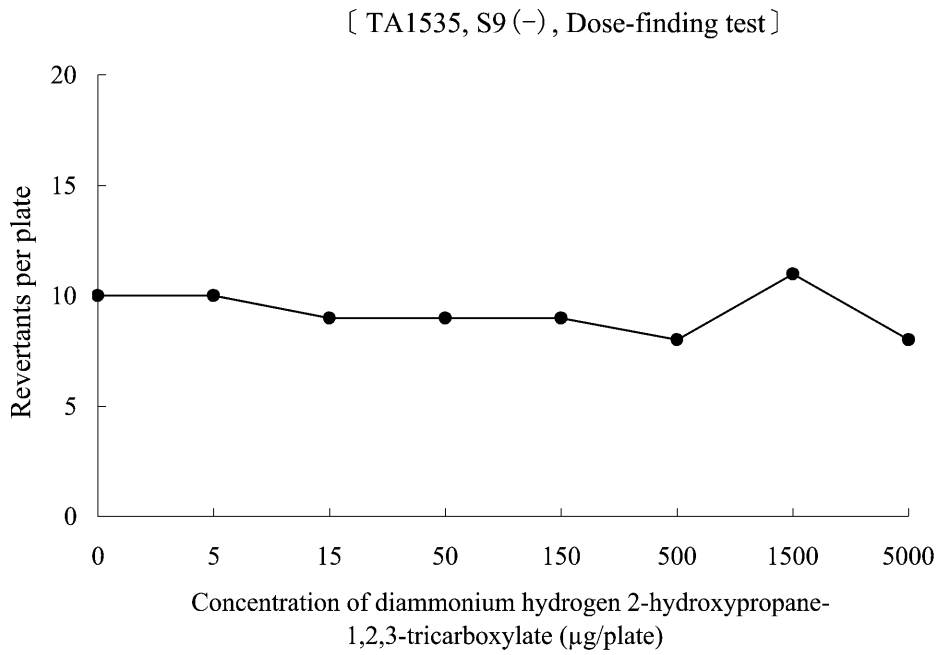


Figure 2-1 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate *Salmonella typhimurium* TA1535 without metabolic activation (dose-response curves) (SR05357)

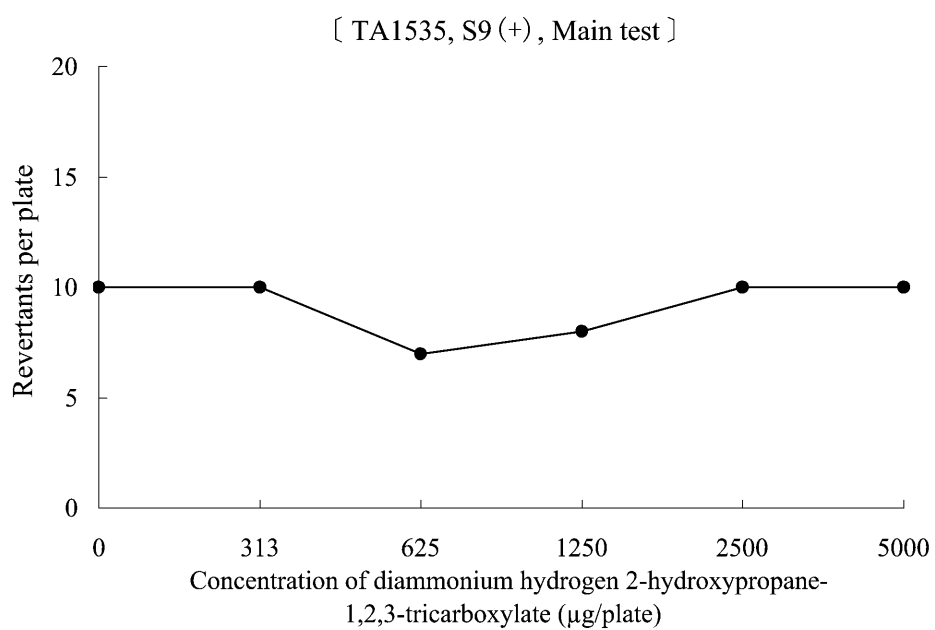
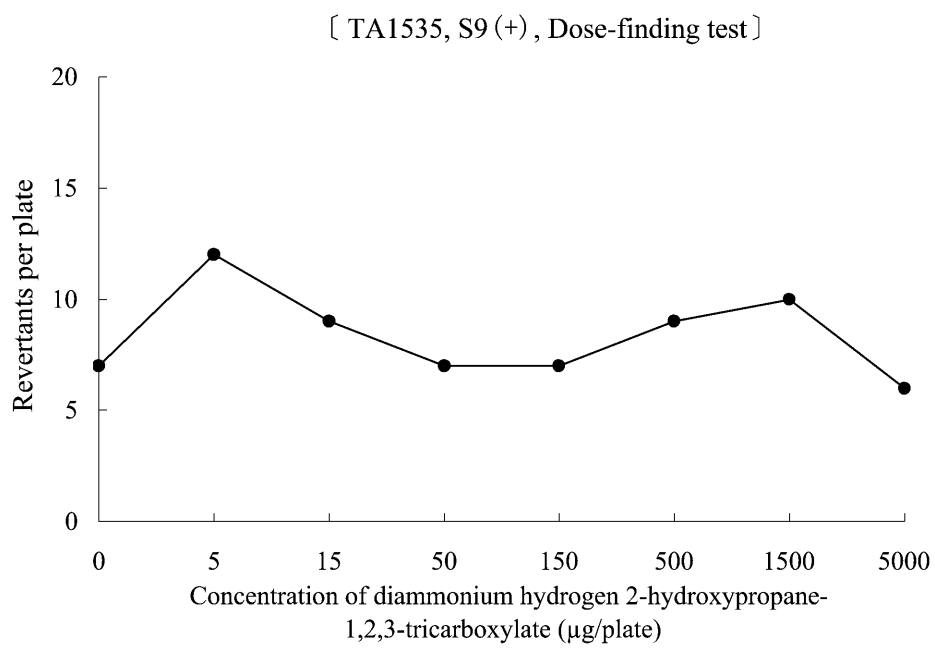


Figure 2-2 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate *Salmonella typhimurium* TA1535 with metabolic activation (dose-response curves) (SR05357)

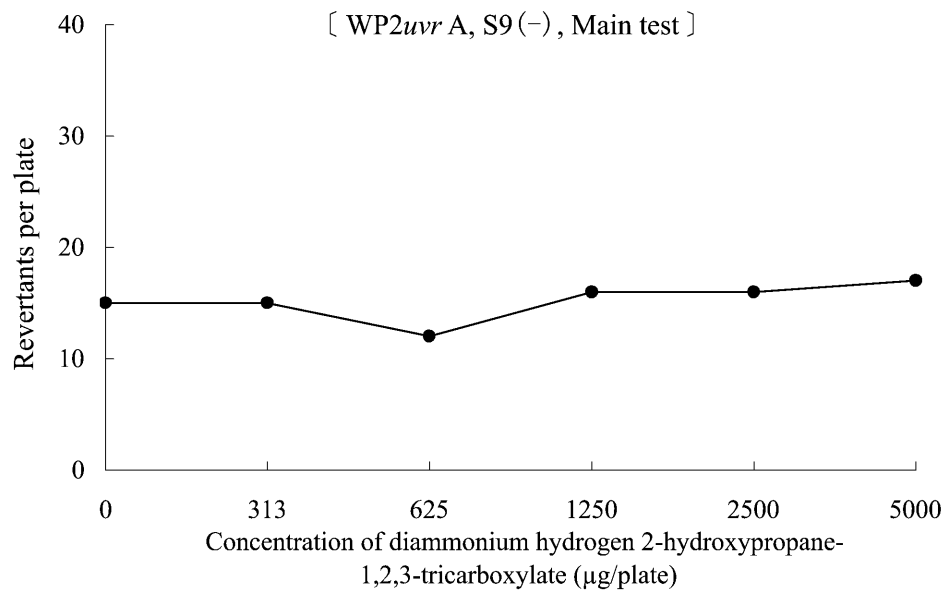
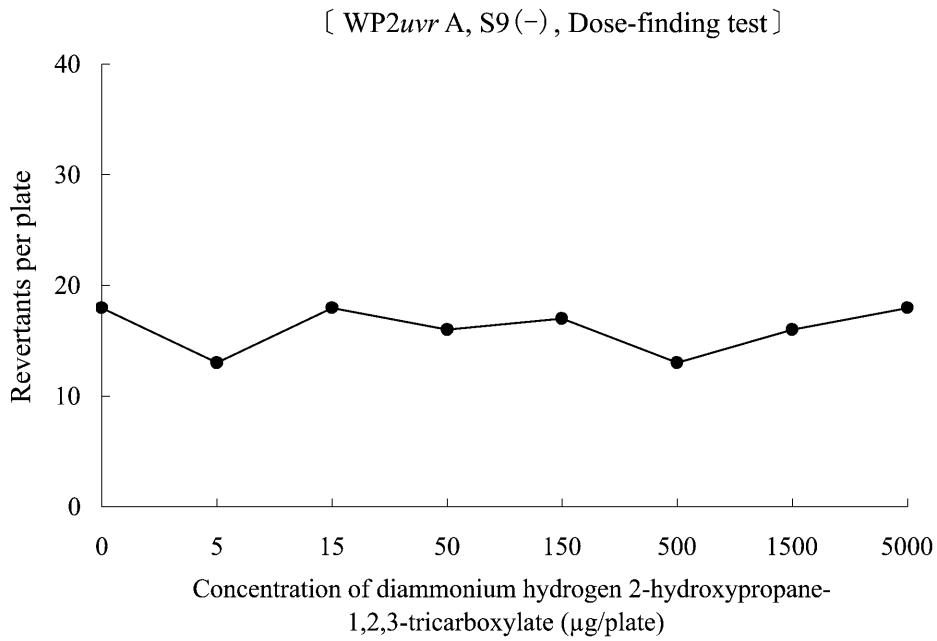


Figure 3-1 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate *Escherichia coli* WP2*uvr* A without metabolic activation (dose-response curves) (SR05357)

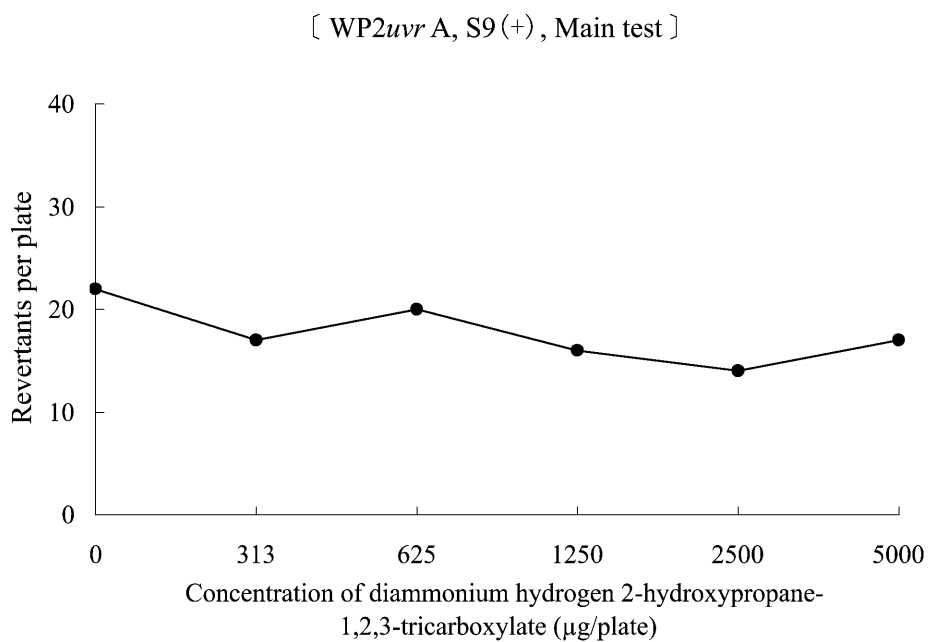
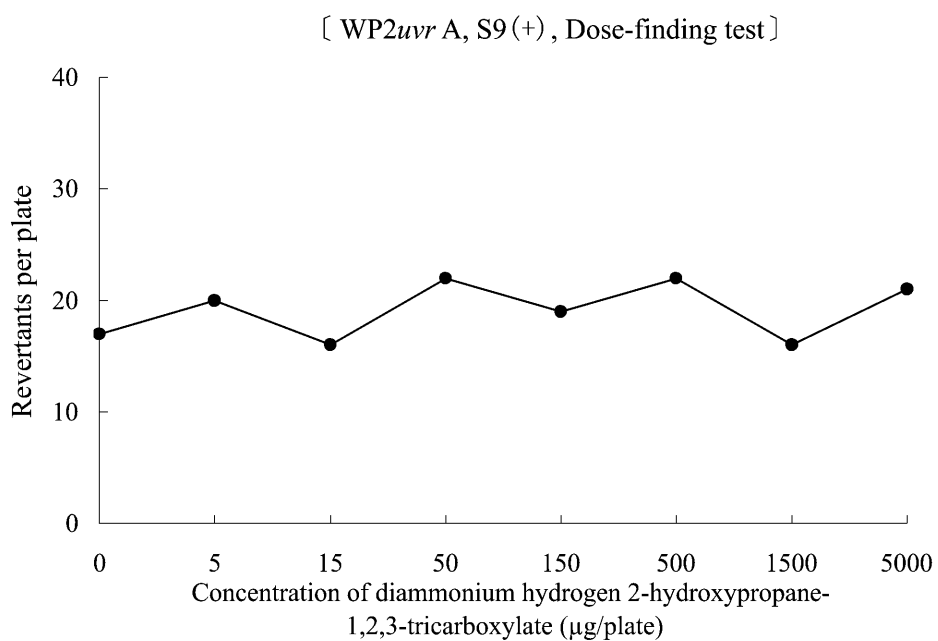


Figure 3-2 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate *Escherichia coli* WP2*uvr* A with metabolic activation (dose-response curves) (SR05357)

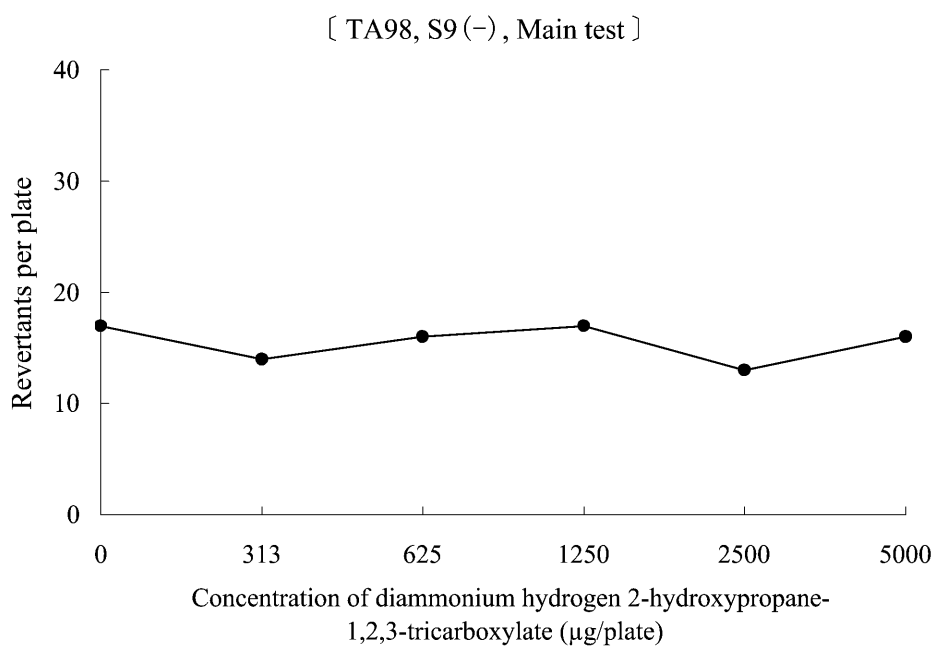
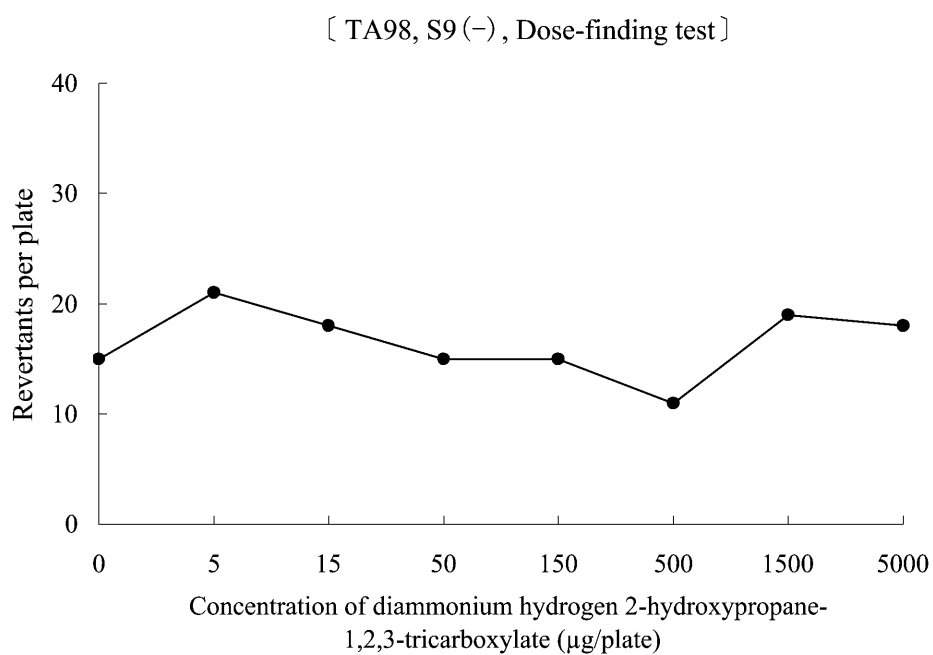


Figure 4-1 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate *Salmonella typhimurium* TA98 without metabolic activation (dose-response curves) (SR05357)

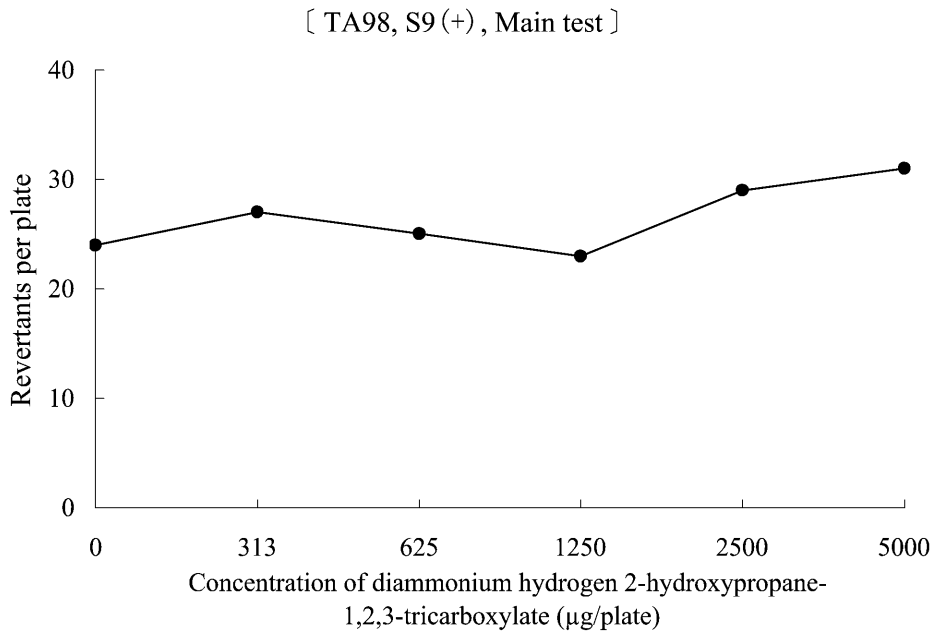
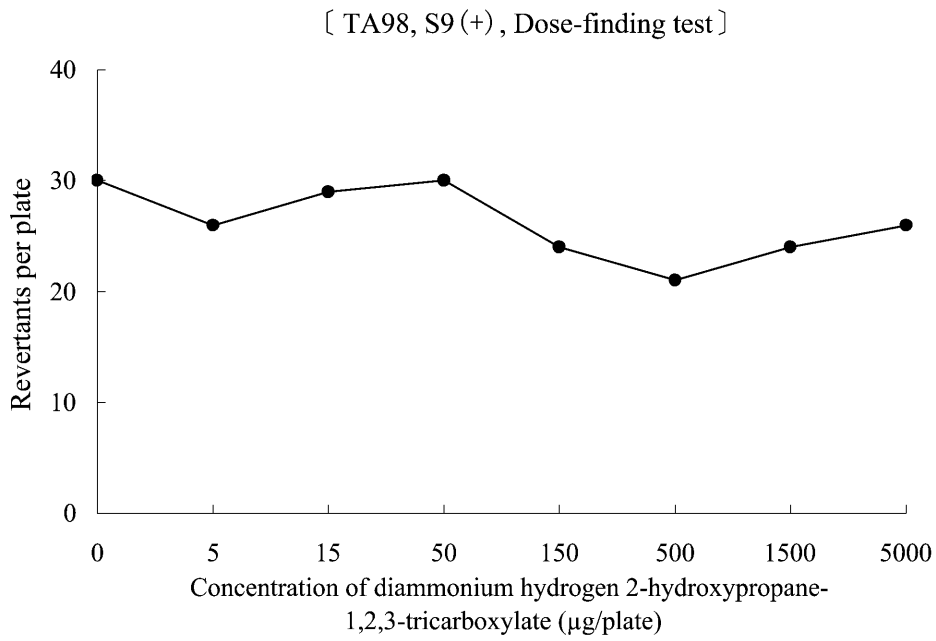


Figure 4-2 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate *Salmonella typhimurium* TA98 with metabolic activation (dose-response curves) (SR05357)

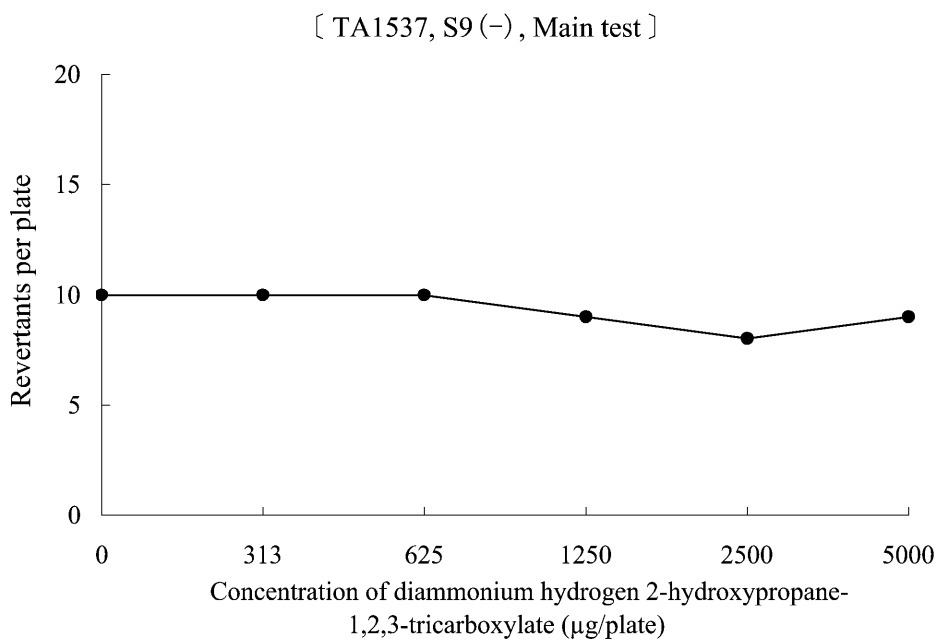
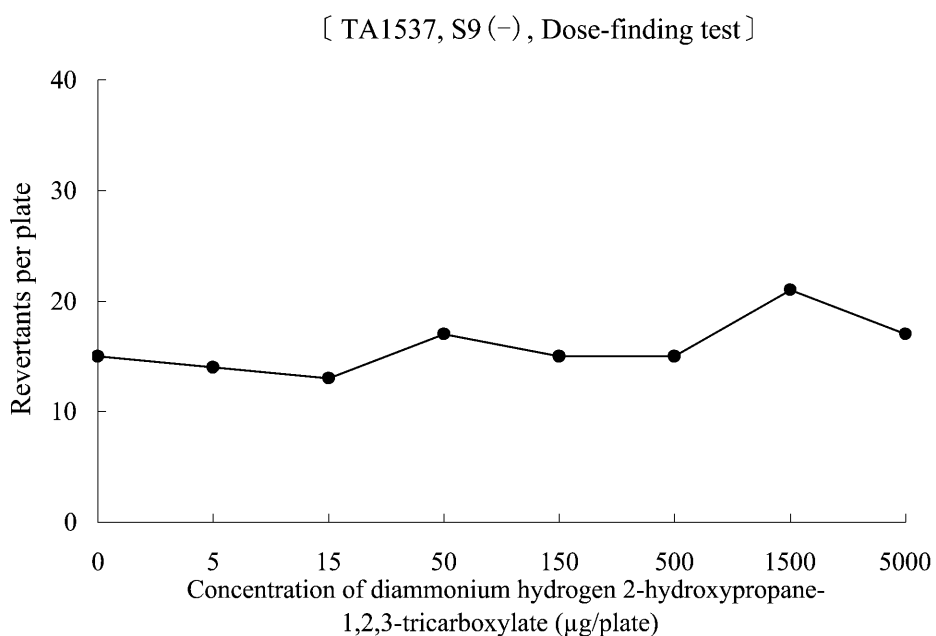


Figure 5-1 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate *Salmonella typhimurium* TA1537 without metabolic activation (dose-response curves) (SR05357)

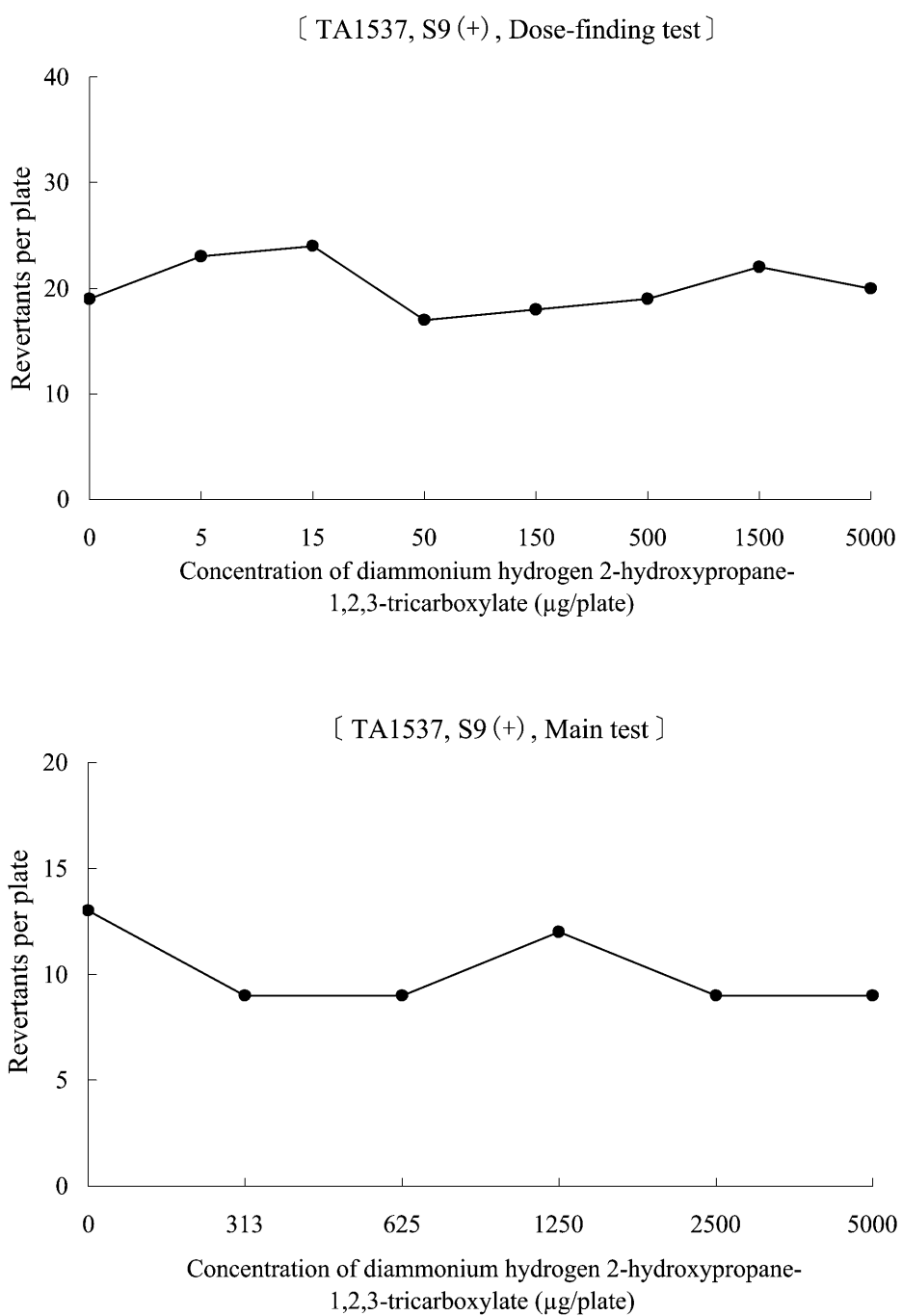


Figure 5-2 Reverse mutation test of diammonium hydrogen 2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylate *Salmonella typhimurium* TA1537 with metabolic activation (dose-response curves) (SR05357)