微生物を用いる変異原性試験結果報告書

1. 一般的事項

新規化学物質の名称 (IUPAC 命名法による)	りん酸トリエチル				
別名					
構造式又は示性式 (いずれも不明な場合はその製法の概要)	O O O CH2 — CH3 O CH2 — CH3 O CH2 — CH3				
試験に供した新規 化学物質の純度	uu u%		共した新規化 fの Lot No.	M2G9894	
不純物の名称及び濃度					
CAS 番号	78-40-0	78-40-0			0.393 mmHg (25°C) *
分子量	182.15		分	配係数	0.8*
融点	-56.4°C*		告泪に	常温における性状 液体	
沸 点	215-216°C*		市価に	わける注外	112 144
安定性	適切な条件で	下において	ては安定。		
	溶媒	溶解度		溶媒中での安定性	
	水	500000 mg/L (25°C) *		発熱、ガスの発生等の反応性なし	
溶媒に対する溶解度等	DMSO	O 50 mg/mL で溶解 発熱、ガスの発生		の発生等の反応性なし	
	アセトン	ニトン			
	その他				

(備考) 上記被験物質情報は、製造元からの情報及び*:独立行政法人製品評価技術基盤機構化学物質総合情報システム(CHRIP)の情報による。なお、DMSOの溶解度及び溶媒中での安定性については、株式会社ボゾリサーチセンターで実施した溶解性試験の結果である。

2. 試験に用いた菌株

菌株名	入手先	入手年月日
Salmonella typhimurium TA98	国立医薬品食品衛生研究所	1997年10月9日
Salmonella typhimurium TA100	国立医薬品食品衛生研究所	1997年10月9日
Salmonella typhimurium TA1535	国立医薬品食品衛生研究所	1997年10月9日
Salmonella typhimurium TA1537	国立医薬品食品衛生研究所	1997年10月9日
Escherichia coli WP2 uvrA	独立行政法人 製品評価技術基盤機構	2011年10月20日

3. S9 Mix

(1) S9の入手方法等

自製・購入の別	1.自製 ② 購入 (製造元:キッコーマンバイオケミファ株式会社)
製造年月日	2013年9月26日製造
購入の場合 Lot No.	RAA20130926
保存温度	-88.1~-78.8℃ (保存期間: 2013年10月23日~2013年12月28日)

(2) S9の調製方法

使	使 用 動 物		誘導物質		
種・系統	ラット·SD系	名称	PB& 5,6-BF		
性	雄	投与方法	腹腔内投与		
週齢	7週齢	投与期間及び	PB4 日間連続投与: 30+60+60+60(mg/kg 体重)		
体重	187–230 g	投与量 (mg/kg 体重)	PB 投与 3 日目 BF 投与: 80(mg/kg 体重)		

(3) S9Mix の組成

成 分	S9Mix 1mL 中の量	成 分	S9Mix 1mL 中の量
S9	0.1 mL	NADPH	4 μmol
$MgCl_2$	8 μmol	NADH	4 μmol
KCl	33 μmol	Na-リン酸緩衝液	100 μmol
グルコース-6-リン酸	5 μmol	その他 ()	

4. 被験物質溶液の調製

	名 称	製 造 元	Lot No.	グレード	純度(%)
使用溶媒	注射用水	株式会社 大塚製薬工場	K2L79	日本薬局方	
溶媒選択の理由		いて溶解性試験を 、ガスの発生等の なとした。			_
被験物質溶液の性状		容解	懸濁	その他	
被験物質が難溶性の場合 における懸濁等の方法					
溶液の調製から使用まで の保存時間と温度		用印	時調製・室	温.	
純度換算の有無		有			

5. 前培養の条件

(1) 条件

ニュートリエントブロス	名 称		<u>#</u>	製 造 元	Lot No.
	Nutrient Broth	No.2	О	XOID LTD.	876774
前培養時間	9時間				
培養容器(形状・容器)	L字管・48mL				
培養液量	10 mL	接種菌	古量	S. typhimurium E. coli 株 10	•

(2) 前培養終了時の生菌数等

菌株名		塩	基対置換	フレームシフト型		
承	休石	TA100	TA1535	WP2 uvrA	TA98	TA1537
生菌数	用量設定試験	5.38	6.75	8.83	5.84	4.75
$(\times 10^9/\text{mL})$	本試験	5.42	6.63	8.73	6.56	5.05
測	定方法	1. 0.	D.値より換	算 2. 段階	希釈法 3.	その他

6. 最小グルコース寒天平板培地

自製・購入の別	1. 自製 ②. 購入(購入元 極東製薬工業株式会社)
製造年月日	2013年10月11日製造
購入の場合の Lot No.	DZLEAB01
使用寒天の名称・製造・Lot No.	OXOID AGAR No.1 · OXOID LTD. · Lot No. 1213483-02

7. 試験の方法

(1) 試験方法とその選択理由

採用した試験方法	 プレインキュベーション法 プレート法
その他の場合は その選択理由	

(2) 試験条件

	菌懸濁液	0.1 mL
	被験物質溶液	0.1 mL
組成	Na-リン酸緩衝液(直接法による場合)	0.5 mL
	S9Mix(代謝活性化法による場合)	0.5 mL
	トップアガー	2.0 mL
プレインキュベーション	温度	37°C
	時間	20 分間
インキュベーション	温度	37°C
	時間(用量設定試験)	48 時間
	時間(本試験)	48.5 時間

8. コロニー計測の方法

計測方法	1. マニュアル計測 2. 機器計測
補正の有無	1. 無 ② 有(補正の方法 面積補正:補正値 1.21)

9. 試験の結果

- (1) 試験の結果は別表による。
- (2) 結果の判定

判定陽性陰性

判定の理由

用量設定試験の結果を別表 1、本試験の結果を別表 2 に示した。なお、図 $1\sim10$ は別表 2 より作成した。また、当該試験の参考データとして参照した背景データを Attached Data として添付した。

用量設定試験及び本試験ともに代謝活性化の有無にかかわらず、いずれの菌株においても陰性対照値の2倍以上となる復帰変異コロニー数の増加は認められず、用量反応性も認められなかった。

一方、陽性対照群では陰性対照群と比較して2倍以上となる復帰変異コロニー数の増加 を示したことから、使用菌株の復帰突然変異誘発物質に対する反応は適切であったことが 確認され、試験は適切に実施されたものと考えられた。

以上の試験結果より、本試験条件下においてりん酸トリエチルは、微生物に対する遺伝子突然変異誘発能を有さない(陰性)と判定した。

(3) 参考事項

本被験物質によるプレート上の沈殿及び着色は代謝活性化の有無にかかわらず、いずれの用量においても認められなかった。

実体顕微鏡を用いて菌に対する生育阻害を観察した結果、代謝活性化の有無にかかわらず、いずれの菌株においても認められなかった。

被験液の調製及び試験操作は、紫外線吸収膜付蛍光灯下で実施した。

10. その他

3.560 cts 46-46-30.	名称	株式会社ボゾリサーチセンター 東京研究所		
試験実施施設	所在地	東京都世田谷区羽根木 1-3-11 電話 03(3327)2114 FAX03(3327)2115		
試験責任者	職氏名			
八級貝任有	経験年数			
試験番号	T-1436			
試験期間 2013年12月11日より2014年2月14日				

試 験 結 果 表 (用量設定試験)

被験物質の名称: りん酸トリエチル

	計略量	E施期間		2013年12月	月16日 より 2013年	=12月19日	No. T-1436	
115								
	謝活性 化系の	被験物質 の用量	復帰変異数(コロニー数/プレート) 塩基対置換型 フレームシフト型					
	有無	(μg/プレート)	TA100	TA1535	WP2 <i>uvrA</i>	TA98	TA1537	
		陰性対照	143	6	18	25	6	
		(注射用水)	119 (131)	8 (7)	19 (19)	22 (24)	8 (7)	
			154	10	18	18	8	
		1. 22	139 (147)	12 (11)	15 (17)	18 (18)	5 (7)	
			131	11	17	22	5	
		4. 88	139 (135)	8 (10)	16 (17)	20 (21)	8 (7)	
			143	8	14	17	8	
	S9Mix	19. 5	127 (135)	6 (7)	16 (15)	21 (19)	7 (8)	
	(-)		121	4	15	23	5	
		78. 1	125 (123)	7 (6)	15 (15)	24 (24)	6 (6)	
			150	7	16	27	6	
		313	154 (152)	6 (7)	13 (15)	15 (21)	4 (5)	
			157	8	13	12	5	
		1250	145 (151)	8 (8)	15 (14)	14 (13)	7 (6)	
			154	6	22	15	7	
		5000	121 (138)	15 (11)	20 (21)	11 (13)	8 (8)	
		陰性対照	144	6	17	36	12	
		(注射用水)	131 (138)	9 (8)	15 (16)	31 (34)	10 (11)	
	4.	4 00	143	8	15	27	14	
		1. 22	155 (149)	7 (8)	21 (18)	21 (24)	12 (13)	
		4.00	143	6	22	28	8	
		4. 88	159 (151)	6 (6)	16 (19)	31 (30)	7 (8)	
١,		19. 5	149	10	16	33	9	
		19. 0	137 (143) 164	10 (10) 7	16 (16) 16	33 (33 <u>)</u> 26	4 (7) 6	
	() ,	78. 1	156 (160)	10 (9)	17 (17)	31 (29)	7 (7)	
		70. 1	151	7	15	24	5	
		313	160 (156)	13 (10)	22 (19)	29 (27)	6 (6)	
		0.0	140	11	26	29	8	
		1250	123 (132)	11 (11)	15 (21)	29 (29)	7 (8)	
			145	8	16	32	4	
		5000	157 (151)	8 (8)	18 (17)	27 (30)	7 (6)	
	S9Mix を必要 としな いもの	名 称	AF-2	SAZ	AF-2	AF-2	ICR-191	
		用量	0. 01	0. 5	0. 01	0. 1	1. 0	
		(μg/プレート)	0. 01	0. 5	0.01	0. 1	1.0	
陽		コロニー数/プレート	654	289	87	393	2179	
性		コH- 致X/ ノ レ ド	627 (641)	270 (280)	81 (84)	324 (359)	2058 (2119)	
対照	S9Mix を必要 とする もの	名 称	B[<i>a</i>]P	2AA	2AA	B[<i>a</i>]P	B[<i>a</i>]P	
ЯK		用量 (μg/プレート)	5. 0	2. 0	10. 0	5. 0	5. 0	
		コロニー数/プレート	1123	337	747	433	90	
			1103 (1113)	345 (341)	756 (752)	447 (440)	88 (89)	

(備考)

AF-2 : 2-(2-フリル)-3-(5-ニトロ-2-フリル)アクリルアミド SAZ : アジ化ナトリウム ICR-191 : 2-メトキシ-6-クロロ-9-[3-(2-クロロエチル)アミノプロピルアミノ]アクリジン・2HCI

2AA : 2-アミノアントラセン B[a]P : ベンゾ[a]ピレン

()内は、2枚のプレートの平均値を示す。

試 験 結 果 表 (本試験)

被験物質の名称: りん酸トリエチル

No T-1436

No. T-1 試験実施期間 2013年12月25日 より 2013年12月28日					No. T-1436			
	謝活性	被験物質	復帰変異数(コロニー数/プレート) 塩基対置換型 フレームシフト型					
化系の 有無		の用量 (μ g/プレート)	TA100	塩基刈直換型 TA1535	WP2 <i>uvrA</i>	フレーム TA98	ンフト型 TA1537	
	L3 MK			-				
		陰性対照 (注射用水)	129	8	18	22	7	
		() () () () ()	85 (107)	5 (7)	16 (17)	15 (19)	8 (8)	
		313	105	11	12	12	4	
		313	93	5 (8)	22 (17) 16	15 (14) 20	5 (5)	
	S9Mix	625	91 (92)	4 (8)	24 (20)	13 (17)	6 (5)	
	(—)	020	101	5	18	18	5	
	, ,	1250	88 (95)	4 (5)	23 (21)	21 (20)	7 (6)	
		1200	96	7	19	26	4	
		2500	97 (97)	4 (6)	13 (16)	16 (21)	5 (5)	
		2000	108	8	15	13	5	
		5000	110 (109)	10 (9)	14 (15)	15 (14)	10 (8)	
		陰性対照	128	10	22	29	7	
	\$9Mix (+)	(注射用水)	120 (124)	7 (9)	20 (21)	32 (31)	11 (9)	
			122	12	31	34	7	
		313	125 (124)	12 (12)	19 (25)	30 (32)	8 (8)	
			110	9	20	23	7	
		625	95 (103)	7 (8)	20 (20)	21 (22)	4 (6)	
			111	8	21	33	5	
		1250	97 (104)	8 (8)	24 (23)	24 (29)	9 (7)	
			127	10	15	21	8	
		2500	104 (116)	8 (9)	18 (17)	22 (22)	4 (6)	
			108	6	21	21	6	
<u> </u>		5000	112 (110)	6 (6)	22 (22)	27 (24)	7 (7)	
	S9Mix を必要 としな いもの	名 称	AF-2	SAZ	AF-2	AF-2	ICR-191	
		用量 (μg/プレート)	0. 01	0.5	0. 01	0. 1	1.0	
陽		コロニー数 /プ゚レート 525	525	244	74	421	1267	
陽 性		コロニ 致/ ノ レ ド	529 (527)	272 (258)	61 (68)	402 (412)	1271 (1269)	
対照	S9Mix を必要 とする もの	名 称	B[<i>a</i>]P	2AA	2AA	B[<i>a</i>]P	B[<i>a</i>]P	
		用量 (μg/プレート)	5. 0	2.0	10.0	5. 0	5. 0	
		コロニー数/プレート	932	341	677	375	87	
			813 (873)	309 (325)	828 (753)	383 (379)	97 (92)	

(備考)

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

SAZ : アジ化ナトリウム

| ICR-191 : 2-メトキシ-6-クロロ-9-[3-(2-クロロエチル) アミノプロピルアミノ] アクリジン・2HC|

2AA : 2-アミノアントラセン B[a]P : ベンゾ[a]ピレン

()内は、2枚のプレートの平均値を示す。

図 1

用量反応曲線 (本試験 TA100:-S9 Mix)

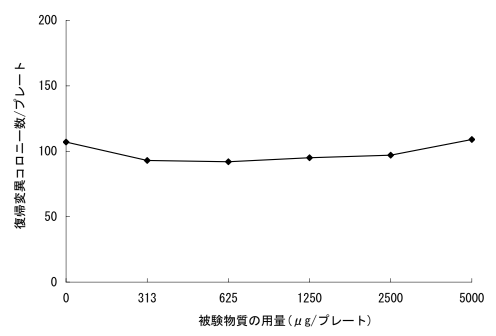
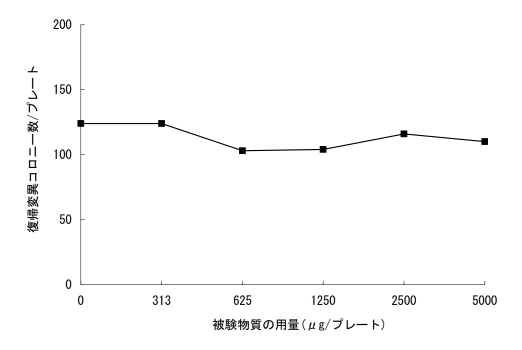
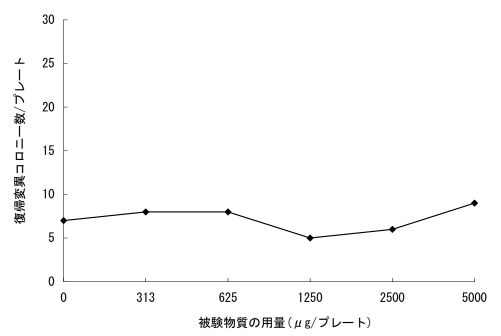


図 2

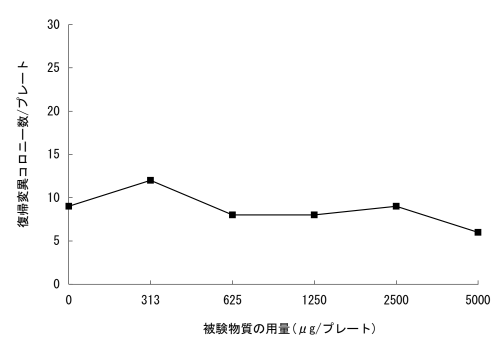
用量反応曲線 (本試験 TA100:+S9 Mix)



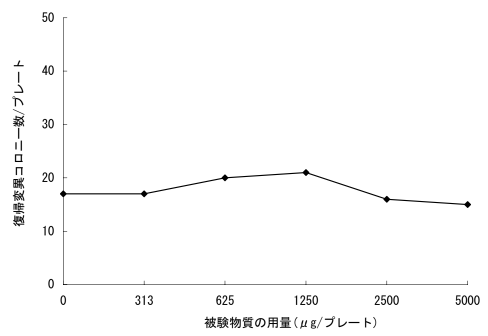
用量反応曲線 (本試験 TA1535:-S9 Mix)



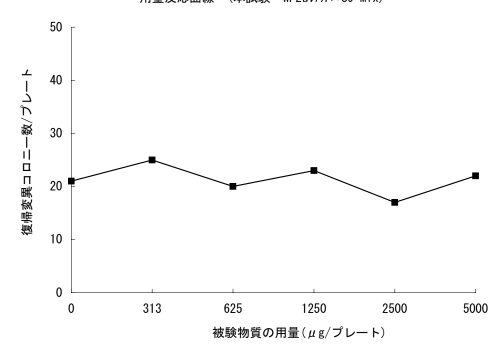
用量反応曲線 (本試験 TA1535:+S9 Mix)



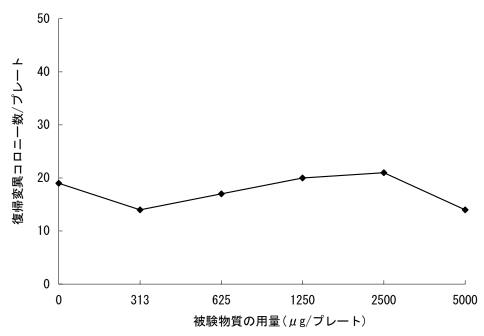
用量反応曲線 (本試験 WP2uvrA:-S9 Mix)



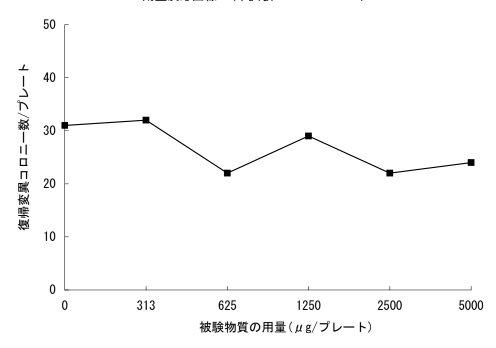
用量反応曲線 (本試験 WP2uvrA:+S9 Mix)



用量反応曲線 (本試験 TA98:-S9 Mix)



用量反応曲線 (本試験 TA98:+S9 Mix)



用量反応曲線 (本試験 TA1537:-S9 Mix)

