# 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)	デカン酸ナトリウム				
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 Na +	<b>^</b>	<u> </u>		
試験に供した新規 化学物質の純度	99%以上	99%以上		共した新規化 fの Lot No.	PG5TN
不純物の名称及び濃度					
CAS 番号	1002-62-6		蒸気圧		
分子量	194.25		分配係数		
融点	240°C(分解	善)	常温における性状		固体
沸 点			L1 1TT (C	401) DIT4/(	Ed Ma
安定性	適切な条件	下において	ては安定。		
	溶媒	溶解度		溶媒	其中での安定性
	水	水 50 mg/mLで溶解 発熱、ガスの発生		の発生等の反応性なし	
溶媒に対する溶解度等	DMSO	ISO 50 mg/mL で不溶		発熱、ガスの発生等の反応性なし	
	アセトン	1-7			
	その他				

(備考) 上記被験物質情報は、製造元からの情報の情報による。なお、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°C (保存期間: 2013年10月23日~2014年1月28日)

## (2) S9の調製方法

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	50 mg/mL せず、いず	SO について溶解 で超音波処理で溶 れの溶媒とも発え め注射用水を溶	客解し、DM 熱、ガスの多	SO では 50 mg 発生等の反応性	/mL で溶解 もも認められ
被験物質溶液の性状		(溶解)	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		į	超音波処理		
溶液の調製から使用まで の保存時間と温度		用目	時調製・室		
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		製 造 元	Lot No.
	Nutrient Broth	No.2	OXOID 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	接種菌量	B. typhimurium E. coli 株 10	

## (2) 前培養終了時の生菌数等

菌 株 名		塩基対置換型			フレームシフト型	
<b>孟</b>	株名	TA100	TA1535	WP2 uvrA	TA98	TA1537
生菌数	用量設定試験	5.37	6.34	8.84	6.53	4.81
$(\times 10^9/\text{mL})$	本試験	5.44	6.27	8.83	6.69	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16日製造
購入の場合の Lot No.	DZLEAG01
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	<ol> <li>プレインキュベーション法</li> <li>プレート法</li> </ol>
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)	49 時間
	時間(本試験)	48 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)
	物任
室中の田中	

### 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デカン酸ナトリウムは、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

#### 10. その他

試験実施施設	名称	株式会社ボゾリサーチセンター 東京研究所
	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	
	経験年数	
試験番号	T-1450	
試験期間		2013年12月11日より2014年2月28日

## 試 験 結 果 表 (用量設定試験)

被験物質の名称: デカン酸ナトリウム

No. T-1450

11	山八部大天	ミ施期間		2014年1月	20日 より 2014年		
11	-613-7-14	14.50.11.55			異数(コロニー数/プ)		
	謝活性 比系の	被験物質 の用量				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	93	10	23	21	6
		(注射用水)	95 ( 94 )	12 ( 11 )	23 ( 23 )	23 ( 22 )	10 (8)
			109	16	27	24	5
		1, 22	109	18 ( 17 )	23 ( 25 )	25 ( 25 )	4 ( 5)
		1. 22	96	10 ( 17 )	22 ( 23 )	27	5
		4. 88	102 ( 99)	13 ( 12 )	24 ( 23)	25 ( 26 )	6 ( 6)
			101	10 ( 12 /	22	22	4
S	S9Mix	19. 5	110 ( 106 )	8 ( 9)	22 ( 22)	27 ( 25 )	4 ( 4)
	(-)		99	8	21	23	4
		78. 1	92 ( 96)	11 ( 10)	28 ( 25 )	31 ( 27 )	3 ( 4)
			110	7	29	30	4
		313	85 ( 98 )	8 ( 8)	21 ( 25)	24 ( 27 )	7 (6)
			50 *	0 *	10 *	5 *	0 *
		1250	36 * ( 43 )	0 * ( 0)	16 * ( 13 )	6 * ( 6)	0 * ( 0)
			0 *	0 *	0 *	0 *	0 *
		5000	0 * ( 0)	0 * ( 0)	0 * ( 0)	0 * ( 0)	0 * ( 0)
		陰性対照 (注射用水)	110	10	22	41	11
			108 ( 109 )	12 ( 11 )	28 ( 25 )	44 ( 43)	9 ( 10 )
		1. 22	111	9	29	36	11
			106 ( 109 )	4 ( 7)	25 ( 27 )	33 ( 35)	10 ( 11 )
			110	10	31	36	6
		4. 88	114 ( 112 )	7 ( 9)	29 ( 30)	59 ( 48 )	7 ( 7)
			125	13	26	37	8
	S9Mix	19. 5	110 ( 118 )	10 ( 12 )	21 ( 24 )	40 ( 39 )	7 (8)
	(+)		107	9	21	48	9
		78. 1	111 ( 109 )	10 ( 10 )	27 ( 24 )	53 ( 51 )	7 ( 8)
		040	102	3 *	35	25 *	9
		313	105 ( 104 )	6 * ( 5 )	25 ( 30 )	30 * ( 28 )	9 ( 9)
		1050	77 *	6 *	18 *	15 *	0 *
		1250	88 * ( 83 )	8 * ( 7)	7 * ( 13 )	21 * ( 18 )	0 * ( 0)
		5000	0 *	0 *	0 *	0 *	0 *
<u> </u>		名 称	0 * ( 0 ) AF-2	0 * ( 0 ) SAZ	0 * ( 0 ) AF-2	0 * ( 0 ) AF-2	0 * ( 0 )
	性		Ar-Z	SAZ	AF-Z	AIT-Z	10K-191
		用量 (μg/プレート)	0. 01	0. 5	0. 01	0. 1	1.0
陽		コロニー数/プレート	605	267	62	392	1165
性		→ H = ヌス/ / V T	563 ( 584 )	300 ( 284 )	78 ( 70)	364 ( 378 )	1283 ( 1224 )
対照	対 S9Mix を必要 とする	名 称	B[ <i>a</i> ]P	2AA	2AA	B[ <i>a</i> ]P	B[ <i>a</i> ]P
炽		用量 ( μ g/プレート)	5. 0	2. 0	10.0	5. 0	5. 0
		コロニー数/プレート	832	333	931	330	81
		□H- XX/ / V <sup>-</sup> 「	814 ( 823 )	309 ( 321 )	860 ( 896 )	339 ( 335 )	94 ( 88 )

(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・2HCl

2AA : 2-アミノアントラセン B[a]P : ベンゾ[a]ピレン

\*:被験物質による生育阻害が認められたことを示す。

( )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: デカン酸ナトリウム

<u> 放映物員の名称: テカン酸ナトリウム</u> 								
試験実施期間		<b>ミ施期間</b>		2014年1月		F1月30日		
代	弋謝活性	被験物質	復帰変異数(コロニー数/プレート)					
	上系の	の用量		塩基対置換型			シフト型	
	有無	(μg/プレート)	TA100	TA1535	WP2 <i>uvrA</i>	TA98	TA1537	
		陰性対照	110	5	15	28	5	
		(注射用水)	104 ( 107 )	8 ( 7)	14 ( 15)	19 ( 24)	7 ( 6)	
			99	3	13	14	4	
		39. 1	98 ( 99)	6 ( 5)	15 ( 14)	11 ( 13)	6 ( 5)	
			116	7	14	11	7	
		78. 1	99 ( 108 )	10 ( 9)	13 ( 14)	15 ( 13)	6 ( 7)	
	S9Mix		108	5	24	10	6	
	(-)	156	95 ( 102 )	6 ( 6)	12 ( 18)	11 ( 11)	10 (8)	
			94	8	16	13	8	
		313	101 ( 98)	7 (8)	20 ( 18)	11 ( 12)	7 (8)	
			83	2	18	15	4	
		625	93 ( 88 )	3 ( 3)	10 ( 14)	16 ( 16)	7 ( 6)	
			0 *	0 *	0 *	0 *	0 *	
		1250	0 * ( 0)	0 * ( 0)	0 * ( 0)	0 * ( 0)	0 * ( 0)	
		陰性対照 (注射用水)	130	11	25	24	6	
			134 ( 132 )	7 ( 9)	13 ( 19 )	25 ( 25 )	7 ( 7)	
		0.77	NT	7	NT	19	NT	
		9. 77	NT	7 ( 7)	NT	27 ( 23 )	NT	
		19. 5	NT	7 8 ( 8)	NT	23 21 ( 22)	NT	
		13. 3	114	4	14	16	11	
		39. 1	123 ( 119 )	6 ( 5)	13 ( 14)	33 ( 25)	6 ( 9)	
	S9Mix		120	7	11	27	7	
'	(+)	78. 1	133 ( 127 )	10 ( 9)	18 ( 15)	21 ( 24)	13 ( 10)	
			117	10	10	34	8	
		156	116 ( 117 )	11 ( 11)	15 ( 13)	30 ( 32)	9 ( 9)	
			146	5 *	17	15 *	10	
		313	120 ( 133 )	10 * ( 8)	15 ( 16)	19 * ( 17)	4 ( 7)	
			85 *		21		4 *	
		625	80 * ( 83)	NT	19 ( 20)	NT	6 * ( 5)	
			58 *		7 *		0 *	
		1250	46 * ( 52)	NT	10 * ( 9)	NT	0 * ( 0)	
	性	名 称	AF-2	SAZ	AF-2	AF-2	ICR-191	
		用量 ( μ g/プレート)	0. 01	0. 5	0. 01	0. 1	1. 0	
陽		コロニー数/プレート	548	241	56	348	1522	
性			594 ( 571 )	247 ( 244 )	59 ( 58)	386 ( 367 )	1568 ( 1545 )	
対昭		名 称	B[ <i>a</i> ]P	2AA	2AA	B[ <i>a</i> ]P	B[ <i>a</i> ]P	
את		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	851	247	904	348	97	
	± <del>*</del> /	20/11	871 ( 861 )	290 ( 269 )	1048 ( 976 )	374 ( 361 )	95 ( 96)	

(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

\*:被験物質による生育阻害が認められたことを示す。

NT:試験せず。

( )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)

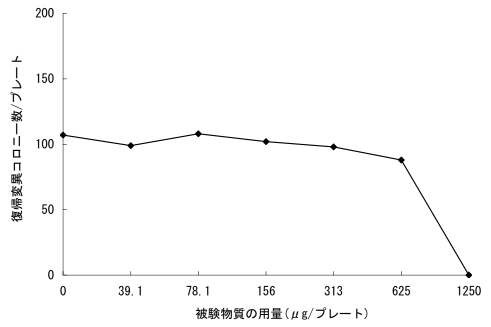
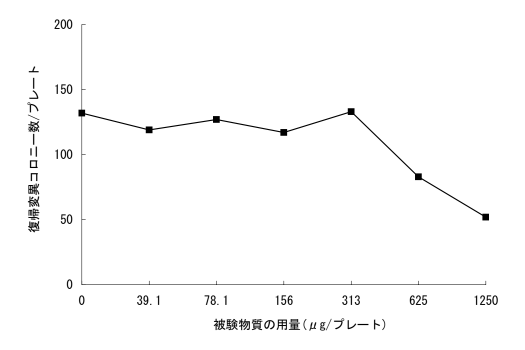
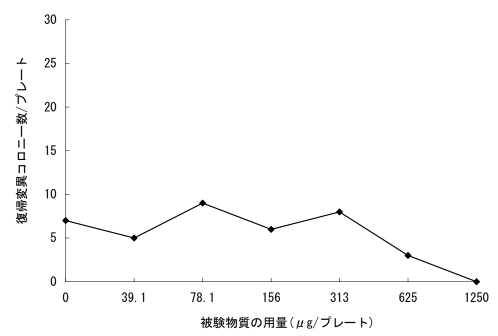


図 2

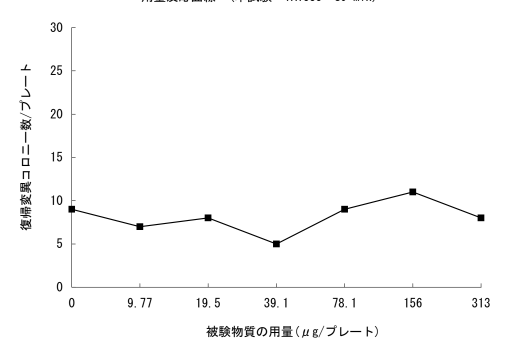
用量反応曲線 (本試験 TA100:+S9 Mix)



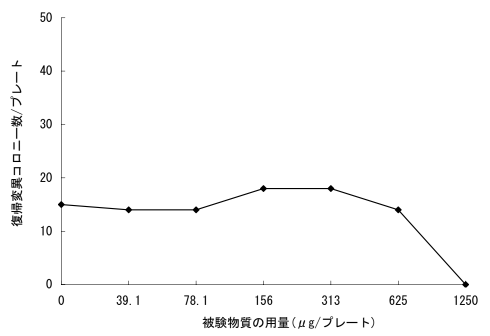
用量反応曲線 (本試験 TA1535:-S9 Mix)



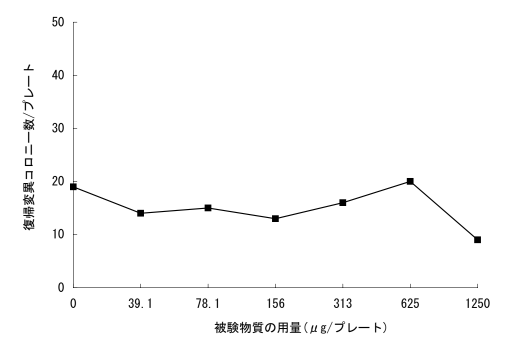
用量反応曲線 (本試験 TA1535:+S9 Mix)



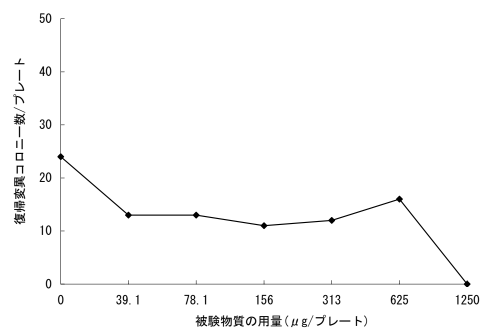
用量反応曲線 (本試験 WP2uvrA:-S9 Mix)



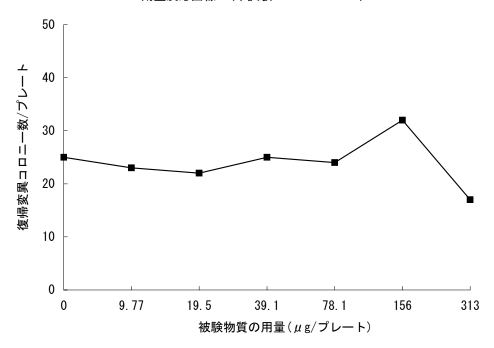
用量反応曲線 (本試験 WP2uvrA:+S9 Mix)



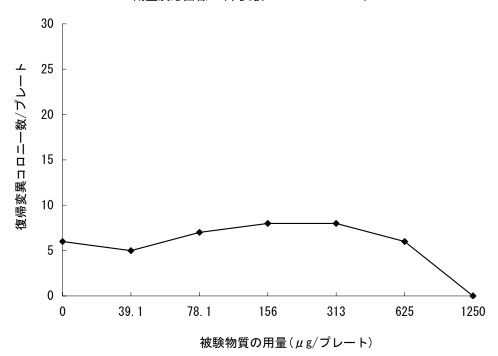
用量反応曲線 (本試験 TA98:-S9 Mix)



用量反応曲線 (本試験 TA98:+S9 Mix)



用量反応曲線 (本試験 TA1537:-S9 Mix)



用量反応曲線 (本試験 TA1537:+S9 Mix)

