

T-G377



## 最 終 報 告 書

2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸の  
Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験（プロモーション試験）

試験番号：T-G377

試験期間：2018年11月20日-2019年1月30日

### 試験施設

株式会社ボゾリサーチセンター 東京研究所  
〒156-0042 東京都世田谷区羽根木 1-3-11

### 試験委託者

厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 化学物質対策課  
〒100-8916 東京都千代田区霞が関 1丁目2番2号

株式会社ボゾリサーチセンター  
〒151-0065 東京都渋谷区大山町 36-7

## 2. 目次

1.	試験責任者陳述書	2
2.	目次	3
3.	試験実施概要	6
3.1	試験番号	6
3.2	試験標題	6
3.3	試験目的	6
3.4	試験委託者	6
3.5	試験受託者	6
3.6	試験実施施設	6
3.7	試験日程	6
3.8	試験責任者	6
3.9	試験担当者	6
3.10	予見することができなかつた試験の信頼性に影響を及ぼす疑いのあ る事態及び試験計画書に従わなかつたこと	7
3.11	試資料保存	7
3.12	試験責任者の署名	7
4.	要約	8
5.	緒言	9
6.	試験材料及び方法	10
6.1	被験物質及び溶媒	10
6.1.1	被験物質	10
6.1.2	溶媒	11
6.1.3	溶媒の選択理由	11
6.2	被験液の調製	11
6.2.1	調製方法	11
6.2.1.1	細胞増殖試験（再試験含む）	11
6.2.1.2	形質転換試験	12
6.2.2	調製頻度	12
6.2.3	安定性	12
6.3	対照物質	12
6.3.1	陰性（溶媒）対照	12
6.3.2	陽性対照	12
6.4	細胞株、培養方法及び培養液	13
6.4.1	細胞株	13
6.4.2	培養液及び細胞の培養方法	13
7.	試験方法	14

7.1	識別方法	14
7.2	用量の設定	14
7.2.1	細胞増殖試験（再試験含む）	14
7.2.2	形質転換試験	14
7.3	細胞増殖試験	15
7.3.1	実験操作	15
7.3.2	相対細胞増殖率の算出	15
7.4	形質転換試験	16
7.4.1	実験操作	16
7.4.2	形質転換巣（フォーカス）の観察及び計測	16
7.5	結果の解析	17
7.5.1	統計解析	17
7.5.2	数値の取扱い	17
7.6	試験成立基準	18
7.7	結果の判定	18
8.	試験結果及び考察	19
8.1	細胞増殖試験	19
8.2	形質転換試験	19
9.	参考文献	20

## 図

図 1	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸の Bhas 42 細胞における細胞増殖試験の相対細胞増殖率の結果	21
図 2	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸の Bhas 42 細胞における細胞増殖試験（再試験）の相対細胞増殖率の結果	22
図 3	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸の Bhas 42 細胞における形質転換試験の結果	23

## 表

表 1	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸の Bhas 42 細胞における細胞増殖試験の相対細胞増殖率の結果	24
表 2	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸の Bhas 42 細胞における細胞増殖試験（再試験）の相対細胞増殖率の結果	25
表 3	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸	

T-G377

	の Bhas 42 細胞における形質転換試験の相対細胞増殖 率の結果 .....	26
表 4	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸 の Bhas 42 細胞における形質転換試験の結果 .....	27

信頼性保証書

T-G377

### 3. 試験実施概要

#### 3.1 試験番号

T-G377

#### 3.2 試験標題

2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸の Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験（プロモーション試験）

#### 3.3 試験目的

Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験により、2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸の *in vitro* での発がんプロモーション作用を検討した。

#### 3.4 試験委託者

厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 化学物質対策課  
〒100-8916 東京都千代田区霞が関 1 丁目 2 番 2 号

#### 3.5 試験受託者

株式会社ボゾリサーチセンター  
〒151-0065 東京都渋谷区大山町 36-7

#### 3.6 試験実施施設

株式会社ボゾリサーチセンター 東京研究所  
〒156-0042 東京都世田谷区羽根木 1-3-11

#### 3.7 試験日程

試験開始日	:	2018年 11月 20日
被験物質受領日	:	2018年 10月 18日
実験開始日	:	2018年 11月 22日
実験終了日	:	2019年 1月 16日
試験終了日	:	2019年 1月 30日

#### 3.8 試験責任者

株式会社ボゾリサーチセンター 東京研究所 研究部  
福田 隆之

#### 3.9 試験担当者

被験物質保存責任者： 山崎 英一

### 3.10 予見することができなかった試験の信頼性に影響を及ぼす疑いのある事態及び試験計画書に従わなかったこと

本試験において予見することができなかった試験の信頼性に影響を及ぼす疑いのある事態及び試験計画書に従わなかったことはなかった。

### 3.11 試資料保存

試験計画書（変更書含む）、記録文書、被験物質、生データ及び報告書類（最終報告書の原本を含む）は、株式会社ボゾリサーチセンター御殿場研究所の資料保存施設に最終報告書提出後 10 年間保存する。期間終了後の保存については、厚生労働省 労働基準局 安全衛生部 化学物質対策課と株式会社ボゾリサーチセンター間で協議し、その処置を決定する。

#### 4. 要約

「Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験による調査の基準」に従い、Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験により、2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸の *in vitro* での発がんプロモーション作用を検討した。

形質転換試験の用量を設定するため、最高用量を 2000  $\mu\text{g}/\text{mL}$  とし、以下公比 2 で希釈した 1000、500、250、125、62.5、31.3 及び 15.6  $\mu\text{g}/\text{mL}$  の計 8 用量を設定して細胞増殖試験を実施した。その結果、いずれの用量においても細胞増殖抑制及び促進作用は認められなかったが、「Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験による調査の基準」に定められた最高用量である 2100  $\mu\text{g}/\text{mL}$  (10 mM 相当) まで検討していなかったため、2100  $\mu\text{g}/\text{mL}$  (10 mM 相当) を最高用量とし、以下公比 2 で希釈した 1050、525 及び 263  $\mu\text{g}/\text{mL}$  の計 4 用量を設定して細胞増殖試験（再試験）を行った。その結果、被験物質処理群の最高用量においても細胞増殖抑制及び促進作用は認められなかったため、最高用量を 2100  $\mu\text{g}/\text{mL}$  とし、公比 2 で希釈した 4 段階の用量を設定して形質転換試験を実施した。

形質転換試験の結果、被験物質処理群の 263、525、1050 及び 2100  $\mu\text{g}/\text{mL}$  の用量における形質転換率は、それぞれ 1.8、2.5、5.2 及び 4.8 個/ウェルであり、1050 及び 2100  $\mu\text{g}/\text{mL}$  の用量において、陰性（溶媒）対照（5 vol%注射用水）群の 1.5 個/ウェルに対して統計学的に有意な増加が認められ（Dunnett の多重比較検定、5%有意水準、片側検定）、かつ、その作用には濃度依存性が認められた（Jonckheere の検定、有意水準 5%、上側確率）。よって、本被験物質は *in vitro* での発がんプロモーション作用を有するものと考えられた。

なお、陰性（溶媒）対照（5 vol%注射用水）群における形質転換率は 1.5 個/ウェルと 12 個/ウェル未満であった。一方、陽性対照群における形質転換率は 15.7 個/ウェルと、陰性（溶媒）対照（0.1 vol%DMSO）群の 3.3 個/ウェルと比較して、統計学的に有意な増加を示した（Student の t 検定、 $p < 0.05$ ）。また、細胞増殖試験における各用量の評価可能なウェル数はすべて 3 ウェルであり、形質転換試験では各用量の評価可能なウェル数はすべて 6 ウェルであった。形質転換試験における評価可能な用量は 4 用量であった。これらの結果より、本試験は適切に実施されたものと判断した。

以上の結果から、本試験条件下において、2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸は *in vitro* での発がんプロモーション作用を有する（陽性）と判定した。

## 5. 緒言

2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸の安全性評価の一環として、Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験により、2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸の *in vitro* での発がんプロモーション作用を検討したので、その成績を報告する。

遵守した基準及び採用した試験方法などは以下の通りである。

### 1) GLP

- 「労働安全衛生規則第34条の3第2項の規定に基づき試験施設等が具備すべき基準」  
(昭和63年9月1日労働省告示第76号)

### 2) 採用した試験方法

- 「Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験による調査の基準」  
(平成26年7月4日、厚生労働省第3回遺伝毒性評価ワーキンググループ合意事項)

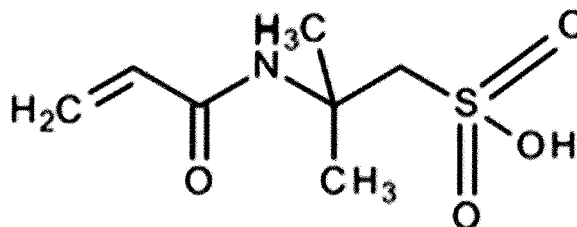


## 6. 試験材料及び方法

## 6.1 被験物質及び溶媒

## 6.1.1 被験物質

名称	:	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸
供給者	:	東京化成販売株式会社
製造元	:	東京化成工業株式会社
ロット番号	:	8E65L
CAS 番号	:	15214-89-8
官報公示整理番号 (化審法)	:	(2)-2821
官報公示整理番号 (安衛法)	:	既存
入手量	:	25 g
構造式	:	



分子量	:	207.249
外観	:	白色~ほとんど白色
純度 (HPLC)	:	99.7area%
純度 (臭素法)	:	99.9%
融点	:	180°C
保存条件	:	冷暗所(実測値:2.6~3.8°C、2018年10月18日~2018年12月28日)、密栓
保存場所	:	東京研究所 被験物質保存室
残量の処置	:	実験終了後の残量はすべて廃棄した。

上記被験物質情報は、製造元の COA ならびに公開情報に基づく。

### 6.1.2 溶媒

名称	:	注射用水
ロット番号	:	8D82N
製造元	:	株式会社大塚製薬工場
規格	:	日本薬局方
保存条件	:	室温
保存場所	:	東京研究所 標本作製室

### 6.1.3 溶媒の選択理由

溶解性試験を実施した結果、本被験物質は注射用水に 40.0 mg/mL の濃度で溶解、DMSO に 400 mg/mL で不溶であった。注射用水に対しては、発熱、ガスの発生等の反応性も認められなかったため、溶媒として注射用水を選択した。

## 6.2 被験液の調製

### 6.2.1 調製方法

被験物質と溶媒の混合液を被験液、被験液を添加した培養液を被験物質処理液と定義した。

#### 6.2.1.1 細胞増殖試験（再試験含む）

- 1) 細胞増殖試験
  - (1) 被験物質 0.0800 g を 2 mL メスフラスコに秤取した。
  - (2) 溶媒で溶解した後に、メスアップして最高濃度の 40.0 mg/mL 溶液を調製した。
  - (3) 40.0 mg/mL 溶液を公比 2（各濃度の被験液 1 mL：溶媒 1 mL）で 7 段階希釈し、20.0、10.0、5.00、2.50、1.25、0.625 及び 0.313 mg/mL の計 8 濃度段階の被験液を調製した。
  - (4)  $\gamma$  線滅菌済プラスチック遠沈管に DF5F 培養液 9.5 mL ずつ分注し、(3) で調製した 8 濃度段階の被験液 0.5 mL 添加し、それぞれ攪拌したものを被験物質処理液とした。
- 2) 細胞増殖試験（再試験）
  - (1) 被験物質 0.0840 g を 2 mL メスフラスコに秤取した。
  - (2) 溶媒で溶解した後に、メスアップして最高濃度の 42.0 mg/mL 溶液を調製した。
  - (3) 42.0 mg/mL 溶液を公比 2（各濃度の被験液 1 mL：溶媒 1 mL）で 3 段階希釈し、21.0、10.5 及び 5.25 mg/mL の計 4 濃度段階の被験液を調製した。
  - (4)  $\gamma$  線滅菌済プラスチック遠沈管に DF5F 培養液 9.5 mL ずつ分注し、(3) で調製した 4 濃度段階の被験液 0.5 mL 添加し、それぞれ攪拌したものを被験物質処理液とした。

### 6.2.1.2 形質転換試験

- 1) 被験物質 0.2100 g を 5 mL メスフラスコに秤取した。
- 2) 溶媒で溶解した後に、メスアップして最高濃度の 42.0 mg/mL 溶液を調製した。
- 3) 42.0 mg/mL 溶液を公比 2 (各濃度の被験液 2.5 mL : 溶媒 2.5 mL) で 3 段階希釈し、21.0、10.5、及び 5.25 mg/mL の計 4 濃度段階の被験液を調製した。
- 4)  $\gamma$  線滅菌済プラスチック遠沈管に DF5F 培養液 19 mL ずつ分注し、3) で調製した 4 濃度段階の被験液 1 mL 添加し、それぞれ攪拌したものを被験物質処理液とした。

### 6.2.2 調製頻度

用時に調製した。形質転換試験では細胞への処理毎に計 3 回調製した。

### 6.2.3 安定性

用時調製のため、安定性確認は実施しなかった。

## 6.3 対照物質

### 6.3.1 陰性 (溶媒) 対照

溶媒として用いる注射用水の最終濃度が 5 vol% となるように DF5F 培養液に添加したものを陰性 (溶媒) 対照とした。

### 6.3.2 陽性対照

12-*O*-tetradecanoylphorbol-13-acetate (TPA) は DMSO (富士フイルム和光純薬株式会社、JIS 規格試薬特級、ロット番号 TWP0794) に溶解し、0.050 mg/mL に調製した (ストック溶液)。調製した陽性対照物質溶液は、約 0.25 mL ずつ分注後  $-20^{\circ}\text{C}$  以下で保存し、調製後 2 年以内のものを使用した。なお、一度解凍した溶液は再使用しなかった。

#### 1) 物性情報

名称	:	12- <i>O</i> -tetradecanoylphorbol-13-acetate (TPA)
ロット番号	:	SLBS0478V
製造元	:	Sigma-Aldrich
規格	:	分子生物学用 (99.0%以上)
保存方法	:	冷凍 ( $-20^{\circ}\text{C}$ 以下)
保存場所	:	東京研究所 培養細胞試験室 冷凍庫

#### 2) 調製方法

- (1) ストック溶液を用時解凍した。
- (2) DF5F 培養液を用い、ストック溶液 0.02 mL に対し、DF5F 培養液 19.98 mL の割合で陽性対照処理液を調製した (最終濃度 : 50 ng/mL)。
- (3) 同様に、DMSO 0.02 mL に対し、DF5F 培養液 19.98 mL の割合で処理培養液を

調製し、これを陰性（溶媒）対照（0.1 vol%DMSO）とした。

- (4) ストック溶液は、解凍後1回のみでの使用とし、凍結融解を繰り返さなかった。  
 残余物は、発がん性廃棄物として廃棄した。

3) 陽性対照物質の選択理由

「Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験による調査の基準」に使用が定められているため。

## 6.4 細胞株、培養方法及び培養液

### 6.4.1 細胞株

名称	:	Bhas 42 細胞（マウス全胎児由来 BALB/c 3T3 A31-1-1 に v-Ha-ras 遺伝子を導入した細胞） <sup>1)</sup>
ロット番号（購入）	:	053000
入手元	:	独立行政法人 医薬基盤研究所 JCRB 細胞バンク
入手年月日	:	2013 年 11 月 20 日
保存方法	:	入手後、DMSO を 5 v/v% 添加した M10F 培養液に細胞を約 $5 \times 10^5$ cells/mL の濃度で懸濁し、液体窒素中で凍結保存した。
特性検査	:	マイコプラズマ汚染；陰性 コロニー形成能；0.87（基準；0.5 以上）
選択理由	:	「Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験による調査の基準」に使用が定められているため。

### 6.4.2 培養液及び細胞の培養方法

本試験では、牛胎児血清（FBS：Fetal Bovine Serum）を 5 vol%、ペニシリン-ストレプトマイシン混合溶液を 1 vol% 含む Dulbecco's modified Eagle's medium/Ham's F12（DMEM/F12 培養液）を用い、37°C、CO<sub>2</sub> 濃度 5% の条件下で培養した。細胞融解後の前培養期間においては、MEM 培地に FBS を 10 vol% 加えた培養液（M10F 培養液）を用いた。いずれの培養液も調製後 1 箇月を使用期限として冷蔵保存した。

培養操作は、70%コンフルエントを超えない時点で行った。

1) 牛胎児血清（FBS：Fetal Bovine Serum）

ロット番号	:	7dk7ewq
製造元	:	Moregate Biotech
保存方法	:	冷凍（-20°C 以下）
保存場所	:	東京研究所 培養細胞試験室 冷凍庫

2) Dulbecco's modified Eagle's medium/Ham's F12（DMEM/F12）

ロット番号	:	1967605
製造元	:	Thermo Fisher Scientific, Inc.

T-G377

保存方法	:	冷蔵
保存場所	:	東京研究所 培養細胞試験室 冷蔵庫
3) ペニシリン-ストレプトマイシン混合溶液		
ロット番号	:	L8G5473
製造元	:	ナカライテスク株式会社
組成	:	ペニシリン ; 10,000 U/mL ストレプトマイシン ; 10,000 µg/mL
保存方法	:	冷凍 (-20°C 以下)
保存場所	:	東京研究所 培養細胞試験室 冷凍庫

## 7. 試験方法

形質転換試験の用量設定のための細胞増殖試験を実施し、形質転換試験を行った。なお、形質転換試験はプロモーション試験のみ実施した。

### 7.1 識別方法

使用機材には、試験番号、処理群、コード番号などを記載して識別した。

### 7.2 用量の設定

#### 7.2.1 細胞増殖試験（再試験含む）

最高用量を 2000 µg/mL とし、以下公比 2 で希釈した 1000、500、250、125、62.5、31.3 及び 15.6 µg/mL の計 8 用量を設定した。これにブランク群及び陰性（溶媒）対照群（5 vol%注射用水）を設けた。

細胞増殖試験の結果、最高用量の 2000 µg/mL においても細胞増殖抑制作用が認められなかったため、形質転換試験の実験操作を開始した。しかしながら、形質転換試験の最高用量が「Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験による調査の基準」が規定する 10 mM か 5 mg/mL のいずれか低い方に従っていないことが判明したため、形質転換試験における被験物質の曝露量が過少評価されることが懸念された。このため、最高用量を 10 mM 相当（2100 µg/mL）として、細胞増殖試験（再試験）を実施することとした。細胞増殖試験（再試験）では、「Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験による調査の基準」に従って、最高用量を 2100 µg/mL（10 mM 相当）とし、以下公比 2 で希釈した 1050、525 及び 263 µg/mL の計 4 用量を設定した。これにブランク群及び陰性（溶媒）対照群（5 vol%注射用水）を設けた。

#### 7.2.2 形質転換試験

形質転換試験の用量を設定するために実施した細胞増殖試験（再試験含む）の結果、細胞増殖の促進作用ならびに抑制作用は認められなかったため、「Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験による調査の基準」に準じて、最高用量を 2100 µg/mL（10 mM）とし、公比 2 で希釈した 1050、525 及び 263 µg/mL の計 4 段階の用量を設定した。こ

れにblank群、陰性（溶媒）対照（5 vol%注射用水または0.1 vol%DMSO）群及び陽性対照群を設けた。

### 7.3 細胞増殖試験

形質転換試験の用量を設定するための予備試験として実施した。試験には、blank群（培養液のみ）、陰性（溶媒）対照（5 vol%注射用水）群及び被験物質処理群を設けた。プレートはγ線滅菌済の6ウェルプレートを用い、1群当りのウェル数は3ウェルとした。なお、以下の試験操作のうち、無菌性を必要とする場合は、無菌環境下において、滅菌済の器具を用いて、無菌操作によって実施した。

#### 7.3.1 実験操作

- 1) 継代細胞を0.25% Trypsin 溶液(Thermo Fisher Scientific, Inc.)により剥離させ、DF5F 培養液を用いて、 $0.7 \times 10^4$  cells/mLの細胞懸濁液を調製した。本細胞懸濁液2 mL ( $1.4 \times 10^4$  cells/ウェル)を6ウェルプレートに播種し、CO<sub>2</sub>濃度5%、温度37°C、高湿度条件下の炭酸ガス培養器内に入れ、約4日間静置した。
- 2) 播種4日後、プレートより培養液を除去し、各濃度段階の被験物質処理液及び陰性（溶媒）対照処理液の各々2 mLを、対応する各ウェルに分注した。blank群については、細胞が播種されていないウェルに培養液のみ2 mLを分注した。CO<sub>2</sub>濃度5%、温度37°C、高湿度条件下の炭酸ガス培養器内に入れ約3日間培養した。
- 3) 播種7日後、プレートより培養液を除去し、各ウェルにメチルアルコール約2 mLを分注し、10分間以上固定した。固定後、0.1 vol%クリスタルバイオレット染色液1.5 mLを各ウェルに分注し、室温で15分間以上染色した。プレートを水洗し、風乾させた後、色素抽出液（50 vol%エタノール及び0.02 mol/L塩酸）2 mLを各ウェルに分注し、15分間以上静置（色素抽出）した。
- 4) 各抽出液100 μLを96ウェルプレートに分取し、540 nmにおける吸光度をマイクロプレートリーダー（SPECTRAmax PLUS384）で測定した。

#### 7.3.2 相対細胞増殖率の算出

次式により、被験物質処理群における相対細胞増殖率（%）を求めた。なお、計算値の取り扱いは、7.5.2項に従った。50%以上の細胞増殖抑制は認められなかったため、IC<sub>50</sub>値は算出しなかった。

$$X (\%) = (T-B)/(S-B) \times 100$$

- X : 被験物質処理群の相対細胞増殖率（%）  
 S : 陰性（溶媒）対照群（5 vol%注射用水）の吸光度  
 T : 被験物質処理群の吸光度  
 B : blankの吸光度（培地のみを入れたウェル）

## 7.4 形質転換試験

形質転換試験において、被験物質の細胞毒性を評価するため、並行して細胞増殖試験も実施した。試験には、被験物質処理群、ブランク群（細胞増殖試験のみ）、陰性（溶媒）対照（5 vol%注射用水及び0.1 vol%DMSO）群及び陽性対照群を設けた。プレートはγ線滅菌済の6ウェルプレートを用い、1群当りのウェル数は形質転換試験では6ウェル、細胞増殖試験では3ウェルを用いた。なお、以下の試験操作のうち、無菌性を必要とする場合は、無菌環境下において、滅菌済の器具を用いて、無菌操作によって実施した。

### 7.4.1 実験操作

- 1) 継代細胞を0.25% Trypsin 溶液(Thermo Fisher Scientific, Inc.)により剥離させ、DF5F 培養液を用いて、 $0.7 \times 10^4$  cells/mL の細胞懸濁液を調製した。本細胞懸濁液 2 mL ( $1.4 \times 10^4$  cells/ウェル) を 6 ウェルプレートに播種し、CO<sub>2</sub> 濃度 5%、温度 37°C、高湿度条件下の炭酸ガス培養器内に入れ、約 4 日間静置した。
- 2) 播種 4 日後、プレートより培養液を除去し、各濃度段階の被験物質処理液、陰性（溶媒）対照処理液（5 vol%注射用水及び0.1 vol%DMSO）及び陽性対照処理液の各々 2 mL を、各ウェルに分注した。ブランク群については、播種 4 日後のみ細胞が播種されていないウェルに培養液 2 mL を分注した。CO<sub>2</sub> 濃度 5%、温度 37°C、高湿度条件下の炭酸ガス培養器内に入れ約 3 日間培養した。播種 7 日後及び播種 11 日後にも同様の操作を行った。
- 3) 形質転換用プレートについては、播種 14 日後、各プレートより培養液を除去し、新鮮な DF5F 培養液 2 mL を各ウェルに分注した。CO<sub>2</sub> 濃度 5%、温度 37°C、高湿度条件下の炭酸ガス培養器内に入れて更に約 7 日間培養した。
- 4) 播種 21 日後、プレートより培養液を除去し、メタノール約 1 mL を各ウェルに分注し、10 分間以上固定した。メタノールを除去し、5 vol%ギムザ液を 1.5 mL ずつ分注し、15 分以上染色後、水洗し、風乾した。
- 5) 細胞増殖試験用プレートについては、播種 7 日後、7.3.1 及び 7.3.2 項同様に相対細胞生存率を算出した。なお、計算式は次式に従った。

$$X (\%) = (T-B)/(S-B) \times 100$$

- X : 被験物質処理群または陽性対照群の相対細胞増殖率 (%)  
 S : 陰性（溶媒）対照群（5 vol%注射用水及び0.1 vol%DMSO）の吸光度  
 T : 被験物質処理群または陽性対照群の吸光度  
 B : ブランクの吸光度（培地のみを入れたウェル）

### 7.4.2 形質転換巣（フォーカス）の観察及び計測

肉眼あるいは実体顕微鏡下で細胞を観察し、次の基準により形質転換巣であると判

定したものを計数した。なお、形質転換巣は、下記の形態的特徴のすべてを必要とせず、特に 2) から 6) が明確に観察出来る場合に計数した。なお、観察前にプレートをコード化し、処理条件が判らない状況下で観察した。観察後、プレートは廃棄した。

- 1) 形質転換巣が 100 細胞以上で構成されているもの。
- 2) 形質転換巣の細胞は紡錘形を示し、周囲の細胞とは明確に異なる細胞形態を示すもの (spindle-shaped)。
- 3) 細胞質が塩基性 (濃い紫色) に強く染まっているもの (basophilic)。
- 4) 形質転換巣の細胞がランダムな配列で互いに交差しているもの (criss-cross)。
- 5) 積み重なりあった細胞の増殖が見られるもの (piling-up)。
- 6) 接触阻害を示すコンフルエント状態の細胞周囲に浸潤 (invasive) しているもの。

## 7.5 結果の解析

### 7.5.1 統計解析

#### 1) 試験成立基準

形質転換率 (平均形質転換巣/ウェル) について、陰性 (溶媒) 対照群 (0.1 vol%DMSO) と陽性対照群間で Student の t 検定を行った (有意水準 5%、上側確率)。

#### 2) 結果の判定

- (1) 形質転換率について、陰性 (溶媒) 対照群 (5 vol%注射用水) と被験物質処理群間で Dunnett の多重比較検定 (有意水準 5%、片側検定) を行った。
- (2) (1)において、5%水準で有意性が見出されたため、Jonckheere の検定 (有意水準 5%、上側確率) を用いて形質転換率の用量依存性の検定を行った。本検定においては、上側確率のみを評価対象とした。

### 7.5.2 数値の取扱い

#### 1) 細胞増殖試験

- (1) 各ウェルの吸光度 (表示: 小数点第 3 位)
- (2) 用量当たりの平均吸光度 (表示: 小数点第 3 位) 及び標準偏差 (表示: 小数点第 3 位)
- (3) 相対細胞増殖率 (単位: %、表示: 有効数字 3 桁)
- (4) IC<sub>50</sub> 及び IC<sub>90</sub> 値 (単位: µg/mL、表示: 有効数字 3 桁)

#### 2) 形質転換試験

- (1) 細胞増殖率の測定に関する数値は、細胞増殖試験と同様とした。
- (2) 各ウェルの形質転換巣の数 (単位: 個、表示: 整数)
- (3) 用量当たりの形質転換率 (単位: 個/ウェル、表示: 小数点第 1 位) 及び標準偏差 (表示: 小数点第 1 位)



## 7.6 試験成立基準

以下のすべての項目を満たしたため、試験は適切に実施されていたと判断した。

- 1) 細胞増殖試験
  - (1) 各用量の評価可能なウェル数が2ウェル以上であること。
- 2) 形質転換試験
  - (1) 各用量の評価可能なウェル数が5ウェル以上であること。
  - (2) 評価可能な用量数が4用量以上であること。
  - (3) 陰性対照群の形質転換率が12個/ウェル未満であること。
  - (4) 陽性対照群の形質転換率が、陰性（溶媒）対照（0.1 vol%DMSO）群と比較して統計学的に有意な増加を示すこと。

## 7.7 結果の判定

結果の判定は下記の基準によるが、生物学的妥当性を勘案して総合的に評価した。

- 1) 陰性  
被験物質処理群の形質転換率が陰性（溶媒）対照群（5 vol%注射用水）と比較して統計学的有意差が認められない場合。
- 2) 陽性  
被験物質処理群の形質転換率が陰性（溶媒）対照群（5 vol%注射用水）と比較して、統計学的に有意に増加し、かつ、その作用に濃度依存性が認められる場合。

## 8. 試験結果及び考察

### 8.1 細胞増殖試験

結果を図 1~2 及び表 1~2 に示した。

形質転換試験の用量を設定するため、最高用量を 2000 µg/mL とし、以下公比 2 で希釈した 1000、500、250、125、62.5、31.3 及び 15.6 µg/mL の計 8 用量を設定して細胞増殖試験を実施した。その結果、いずれの用量においても細胞増殖抑制及び促進作用は認められなかったが、「Bhas 42 細胞を用いる形質転換試験による調査の基準」に定められた最高用量である 2100 µg/mL (10 mM 相当) まで検討していなかったため、2100 µg/mL (10 mM 相当) を最高用量とし、以下公比 2 で希釈した 1050、525 及び 263 µg/mL の計 4 用量を設定して細胞増殖試験 (再試験) を行った。その結果、被験物質処理群の最高用量においても細胞増殖抑制及び促進作用は認められなかったため、最高用量を 2100 µg/mL とし、公比 2 で希釈した 4 段階の用量を設定して形質転換試験を実施した。

### 8.2 形質転換試験

結果を図 3 及び表 3 ならびに表 4 に示した。

形質転換試験の結果、被験物質処理群の 263、525、1050 及び 2100 µg/mL の用量における形質転換率は、それぞれ 1.8、2.5、5.2 及び 4.8 個/ウェルであり、1050 及び 2100 µg/mL の用量において、陰性 (溶媒) 対照 (5 vol% 注射用水) 群の 1.5 個/ウェルに対して統計学的に有意な増加が認められ (Dunnett の多重比較検定、5% 有意水準、片側検定)、かつ、その作用には濃度依存性が認められた (Jonckheere の検定、有意水準 5%、上側確率)。よって、本被験物質は *in vitro* での発がんプロモーション作用を有するものと考えられた。

なお、陰性 (溶媒) 対照 (5 vol% 注射用水) 群における形質転換率は 1.5 個/ウェルと 12 個/ウェル未満であった。一方、陽性対照群における形質転換率は 15.7 個/ウェルと、陰性 (溶媒) 対照 (0.1 vol%DMSO) 群の 3.3 個/ウェルと比較して、統計学的に有意な増加を示した (Student の t 検定、 $p < 0.05$ )。また、細胞増殖試験における各用量の評価可能なウェル数はすべて 3 ウェルであり、形質転換試験では各用量の評価可能なウェル数はすべて 6 ウェルであった。形質転換試験における評価可能な用量は 4 用量であった。これらの結果より、本試験は適切に実施されたものと判断した。

以上の結果から、本試験条件下において、2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸は *in vitro* での発がんプロモーション作用を有する (陽性) と判定した。

T-G377

## 9. 参考文献

- 1) Sasaki, K. et al.: Isolation and characterization of ras-transfected BALB/3T3 clone showing morphological transformation by 12-*O*-tetradecanoyl-phorbol-13-acetate. Jpn. J. Cancer Res. 79: 921-930 (1988)

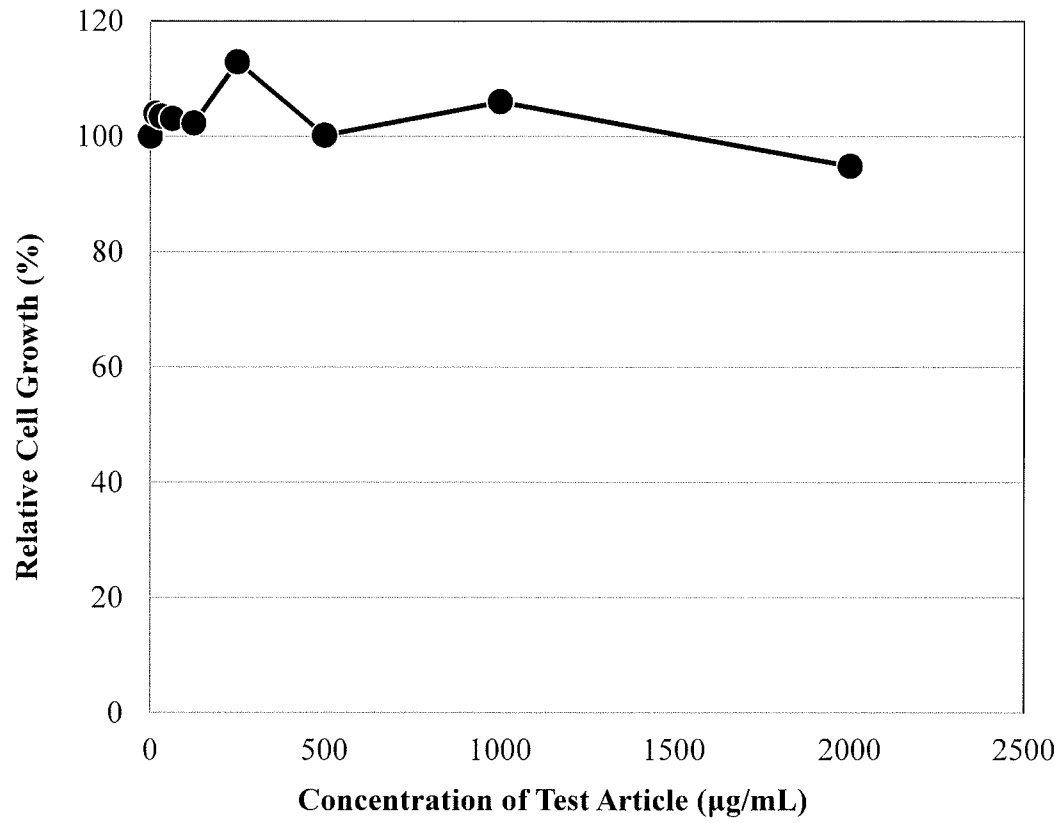


図1 2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸のBhas 42 細胞における細胞増殖試験の相対細胞増殖率の結果

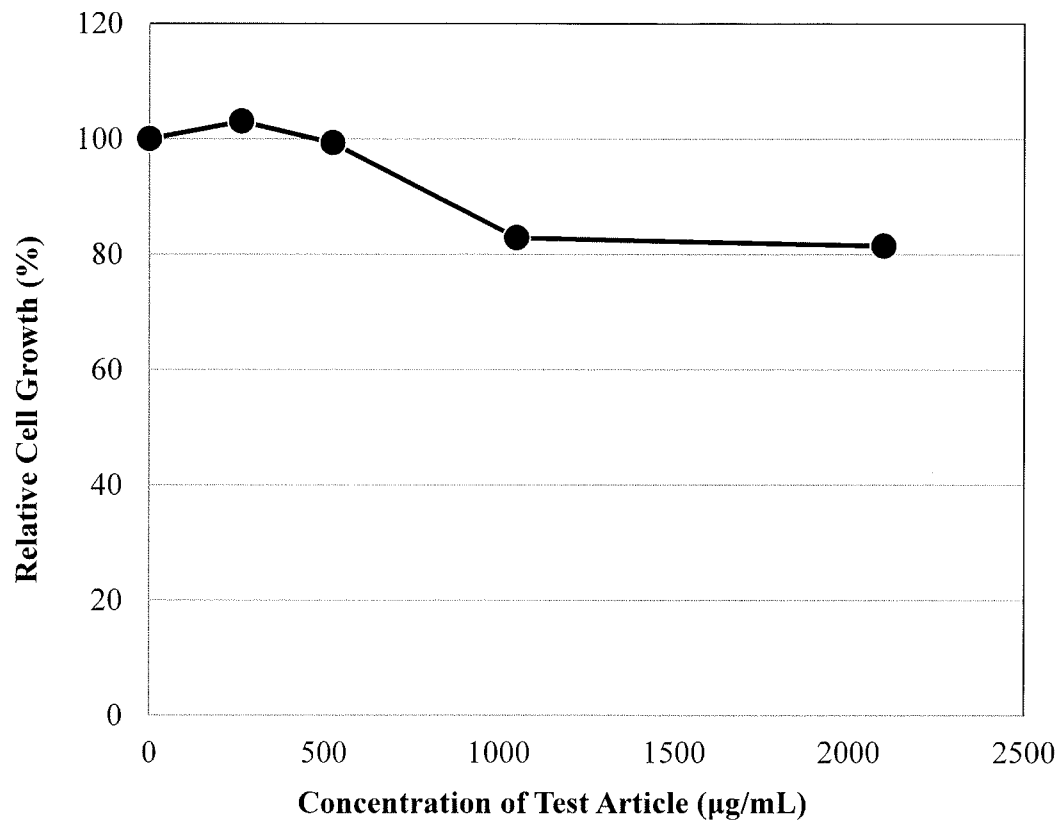


図2 2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸のBhas 42 細胞における細胞増殖試験(再試験)の相対細胞増殖率の結果

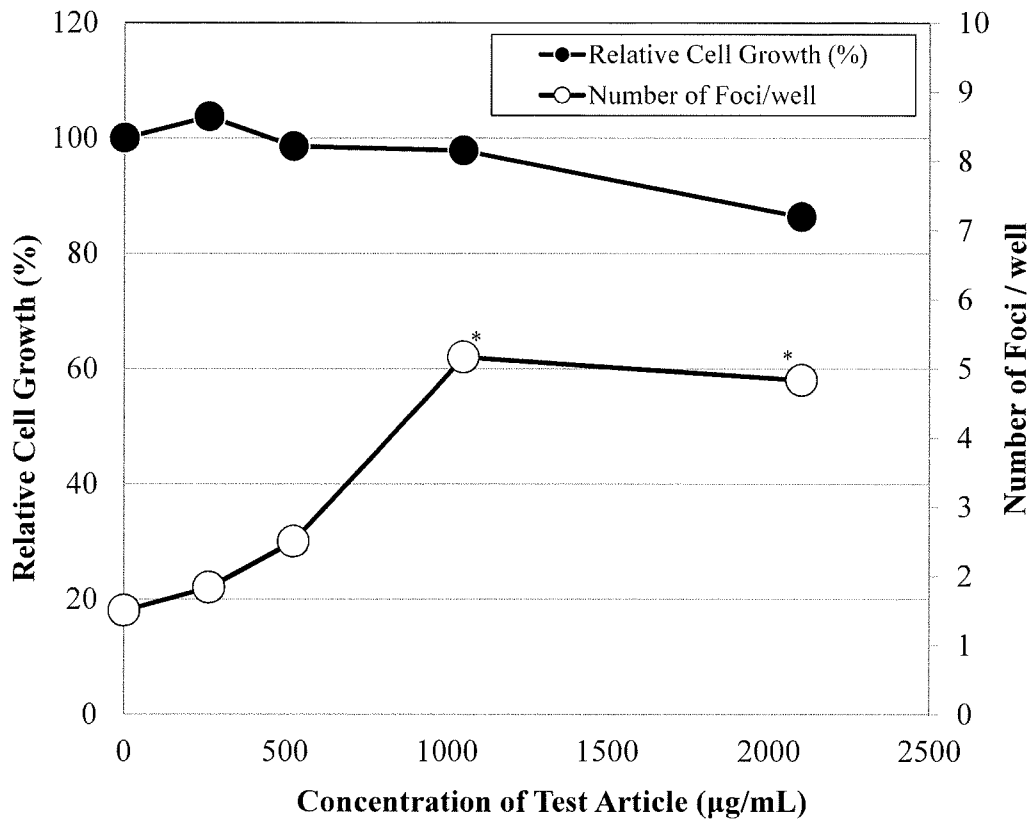


図3 2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸のBhas 42 細胞における形質転換試験の結果

\*  $p < 0.05$  (Dunnettの多重比較検定)

表1 2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸のBhas 42 細胞における細胞増殖試験の相対細胞増殖率の結果

物質名	用量 ( $\mu\text{g/mL}$ )	ウェル当たりの吸光度 (540 nm)					相対細胞 <sup>a)</sup> 増殖率 (%)
		1	2	3	平均値	標準偏差	
ブランク群	–	0.092	0.089	0.085	0.089	0.004	–
陰性(溶媒)対照群 <sup>b)</sup>	5 vol%	0.507	0.486	0.493	0.495	0.011	100
被験物質処理群	15.6	0.488	0.514	0.532	0.511	0.022	104
	31.3	0.487	0.516	0.525	0.509	0.020	103
	62.5	0.464	0.509	0.550	0.508	0.043	103
	125	0.485	0.497	0.532	0.505	0.024	102
	250	0.525	0.559	0.559	0.548	0.020	113
	500	0.473	0.493	0.522	0.496	0.025	100
	1000	0.540	0.516	0.503	0.520	0.019	106
	2000	0.480	0.477	0.466	0.474	0.007	94.8

a) 各用量における平均吸光度から、ブランク群の平均吸光度を減じた値に対して、陰性(溶媒)対照群を値を100%とした場合の相対値を示す。

b) 陰性(溶媒)対照群: 注射用水

表2 2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸のBhas 42 細胞における細胞増殖試験(再試験)の  
 相対細胞増殖率の結果

物質名	用量 ( $\mu\text{g/mL}$ )	ウェル当たりの吸光度 (540 nm)					相対細胞 <sup>a)</sup> 増殖率 (%)
		1	2	3	平均値	標準偏差	
ブランク群	—	0.073	0.074	0.074	0.074	0.001	—
陰性(溶媒)対照群 <sup>b)</sup>	5 vol%	0.513	0.510	0.518	0.514	0.004	100
被験物質処理群	263	0.525	0.522	0.534	0.527	0.006	103
	525	0.523	0.506	0.503	0.511	0.011	99.3
	1050	0.423	0.449	0.443	0.438	0.014	82.9
	2100	0.400	0.399	0.497	0.432	0.056	81.4

a) 各用量における平均吸光度から、ブランク群の平均吸光度を減じた値に対して、陰性(溶媒)対照群の値を100%とした場合の相対値を示す。

b) 陰性(溶媒)対照群: 注射用水



表3 2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸のBhas 42 細胞における形質転換試験の相対細胞増殖率の結果

物質名	用量 ( $\mu\text{g}/\text{mL}$ )	ウェル当たりの吸光度 (540 nm)				標準偏差	相対細胞 <sup>d)</sup> 増殖率 (%)
		1	2	3	平均値		
ブランク群	–	0.072	0.068	0.083	0.074	0.008	–
陰性(溶媒)対照群 <sup>b)</sup>	5 vol%	0.491	0.486	0.489	0.489	0.003	100
被験物質処理群	263	0.507	0.501	0.504	0.504	0.003	104
	525	0.480	0.481	0.487	0.483	0.004	98.6
	1050	0.475	0.472	0.492	0.480	0.011	97.8
	2100	0.438	0.436	0.422	0.432	0.009	86.3
陰性(溶媒)対照群 <sup>c)</sup>	0.1 vol%	0.474	0.470	0.503	0.482	0.018	100
陽性対照群 (TPA)	50 ng/mL	0.749	0.797	0.800	0.782	0.029	173

a) 各用量における平均吸光度から、ブランク群の平均吸光度を減じた値に対して、陰性(溶媒)対照群の値を100%とした場合の相対値を示す。

b) 陰性(溶媒)対照群: 注射用水, c) 陰性(溶媒)対照群: 0.1 vol% dimethyl sulfoxide (DMSO)

TPA: 12-O-tetradecanoylphorbol-13-acetate

表4 2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸のBhas 42 細胞における形質転換試験の結果

物質名	用量 ( $\mu\text{g/mL}$ )	形質転換巢/ウェル								相対細胞 <sup>c)</sup> 増殖率 (%)
		1	2	3	4	5	6	平均値 <sup>b)</sup>	標準偏差	
陰性(溶媒)対照群 <sup>c)</sup>	5 vol%	0	2	2	1	2	2	1.5	0.8	100
被験物質処理群	263	0	3	1	2	1	4	1.8	1.5	104
	525	4	3	1	2	5	0	2.5	1.9	98.6
	1050	3	7	5	3	5	8	5.2 *	2.0	97.8
	2100	3	7	4	6	4	5	4.8 *	1.5	86.3
陰性(溶媒)対照群 <sup>d)</sup>	0.1 vol%	2	2	5	4	4	3	3.3	1.2	100
陽性対照群 (TPA)	50 ng/mL	14	19	16	15	14	16	15.7 †	1.9	173

a) 各用量における平均吸光度から、ブランク群の平均吸光度を減じた値に対して、陰性(溶媒)対照群の値を100%とした場合の相対値を示す。

b) 形質転換率(個/ウェル)を示す。

c) 陰性(溶媒)対照群: 注射用水, d) 陰性(溶媒)対照群: 0.1 vol% dimethyl sulfoxide (DMSO)

\*  $p < 0.05$  (Dunnettの多重比較検定)

†  $p < 0.05$  (Studentのt検定)

TPA: 12-O-tetradecanoylphorbol-13-acetate