

お客様 各位

2016年7月吉日

## 製品ラベルおよび SDS 通知変更のご案内

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は弊社製品をご愛顧頂き、厚く御礼申し上げます。

この度、平成 28 年 7 月 1 日 付け 毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令（政令第 255 号）に伴い、以下の通り変更することとなりましたのでお知らせ申し上げます。

今後ともお引き立てのほど、何卒宜しくお願い申し上げます。

### 記

#### 改正内容

- 対象法令：毒物及び劇物指定令の一部を改正する政令（政令第 255 号）
- 対象内容（ロンザ製品に該当部分のみ）：

化合物	従来	変更後
2-メルカプトエタノール	対象（毒物）：左記化合物、含有する場合	対象外（毒物）：0.1%以下を含有するもの *要件：0.1%以下を含有する製剤で、容量 20 リットル以下の容器であること
メタバナジン酸アンモニウム	対象（劇物）：左記化合物、含有する場合	対象外（劇物）：0.01%以下 *0.01%を超えるものは従来通り劇物

- 変更対象製品：添付リスト参照 \*除外製品のみ掲載

以上

#### お問い合わせ先

ロンザジャパン株式会社  
 バイオサイエンス事業部  
 東京都中央区明石町8-1  
 聖路加タワー39階  
 電話：03-6264-0660  
 Fax：03-6264-0601

## 変更対象製品リスト - 除外製品のみ掲載

### 2-メルカプトエタノール

製品番号	製品名
12-772Q	PowerCHO™ 3 無血清CHO培地
12-773Q	ProNS0™ 1タンパク質フリー培地
12-774Q	ProNS0™ 2タンパク質フリー培地
BE02-029Q	ProDOMA™ 1無血清ハイブリドーマ培地

### メタバナジン酸アンモニウム

製品番号	製品名
CC-3001	KGM™ ケラチノサイト完全培地 (添加因子混合済み), 500 ml
CC-3004	KGM™ ケラチノサイト完全培地 (添加因子混合済み), カルシウムなし 500 ml
CC-3024	EGM™ 内皮細胞完全培地 (添加因子混合済み), 500 ml
CC-3051	MEGM™ 乳腺上皮細胞増殖完全培地, 500 ml
CC-3101	KBM™ ケラチノサイト基本培地, 500 ml
CC-3103	KBM™-2 ケラチノサイト基本培地, 500 ml
CC-3104	KBM™ ケラチノサイト基本培地, カルシウムなし 500 ml
CC-3107	KGM™ -2 ケラチノサイト増殖培地 BulletKit™
CC-3108	KGM-2 BulletKit w/o Ca++ CC-3158&CC-4152
CC-3111	KGM™ ケラチノサイト増殖培地 BulletKit™
CC-3112	KGM™ ケラチノサイト増殖培地 BulletKit™, カルシウムなし
CC-3118	SAGM™ - ヒト小気道増殖培地BulletKit™
CC-3119	SABM™ 小気道基本培地, 500 ml
CC-3121	EBM™ 内皮細胞基本培地, 500 ml
CC-3124	EGM™ 内皮細胞増殖培地 BulletKit™
CC-3125	EGM™-MV 微小血管内皮細胞増殖培地 BulletKit™
CC-3129	EBM™ 内皮細胞基本培地, 500 ml
CC-3130	FBM™ 線維芽細胞増殖培地Bullet Kit
CC-3131	FBM™ 線維芽細胞基本培地, 500 ml
CC-3132	FGM™-2 線維芽細胞増殖培地-2 BulletKit™
CC-3146	MsGM™ メサンギウム細胞増殖培地 BulletKit™
CC-3147	MsBM™ メサンギウム細胞基本培地, 500 ml
CC-3150	MEGM™ 乳腺上皮細胞増殖培地 BulletKit™
CC-3151	MEBM™ 乳腺上皮細胞基本培地, 500 ml
CC-3152	MEBM™ 乳腺上皮細胞基本培地, 500 ml
CC-3153	MEBM™ 乳腺上皮細胞基本培地, 500 ml
CC-3156	EBM™-2 内皮細胞基本培地-2, 500 ml
CC-3158	KBM™-2 ケラチノサイト基本培地, カルシウムなし, 500 ml
CC-3160	SkGM™ 骨格筋細胞増殖培地 BulletKit™
CC-3161	SkBM™ 骨格筋細胞基本培地, 500 ml
CC-3162	EGM™-2 内皮細胞増殖培地-2 BulletKit™
CC-3165	PrEBM™ 前立腺上皮細胞基本培地, 500 ml
CC-3166	PrEGM™ 前立腺上皮細胞増殖培地 BulletKit™
CC-3170	BEGM™ 気管支上皮細胞増殖培地 BulletKit™
CC-3171	BEBM™ 気管支上皮基本培地, 500 ml
CC-3181	SmBM™ 平滑筋基本培地, 500 ml
CC-3182	SmGM™-2 平滑筋増殖培地-2 BulletKit™
CC-3186	AGM™ アストロサイト増殖培地BulletKit™
CC-3187	ABM™ アストロサイト基本培地, 200 ml

CC-3190	REGM™ 腎臓上皮 細胞 増殖培地 BulletKit™
CC-3191	REBM™ 腎臓上皮細胞基本培地, 500 ml
CC-3202	EGM™-2MV 微小血管内皮細胞増殖培地-2 BulletKit™
CC-3204	SCBM™ 間質細胞基本培地, 500 ml
CC-3205	SCGM™ 間質細胞 増殖培地 BulletKit™
CC-3207	OGM™ 骨芽細胞増殖培地 BulletKit™
CC-3208	OBM™ 骨芽細胞基本培地, 500 ml
CC-3209	NPM™ 神経 前駆 メンテナンス 培地BulletKit™
CC-3216	CGM™ 軟骨 増殖培地 BulletKit™
CC-3217	CBM™ 軟骨細胞基本培地, 500 ml
CC-3225	CDM™ 軟骨分化培地BulletKit™
CC-3226	CDM™ 軟骨分化基本培地, 250 ml
CC-3229	NPDM™ 神経前駆分化培地BulletKit™
CC-3245	SkGM™-2 骨格筋細胞 増殖培地-2 BulletKit™
CC-3246	SkBM™-2 骨格筋細胞 基本培地-2, 500 ml
CC-3249	MGM™-4 メラノサイト 増殖培地-4 BulletKit™
CC-3250	MBM™-4 メラノサイト 基本培地-4
CC-3251	角膜基礎培地
CC-3255	KBM™-CD ケラチノサイト 基本培地, 既知組成
CC-3275	rCBM ラット心筋細胞基本培地, 200 ml
CC-3281	S-ALI™ 培地
CC-3282	S-ALI™ 分化培地
CC-4242	神経 前駆細胞添加因子 SingleQuots™ 添加因子および増殖因子
CC-4323	NSF-1 神経生存因子-1, 4 ml
CC-4455	TheraPEAK™ KGM-CD™ ケラチノサイト 増殖培地 BulletKit™ , 既知組成
CC-4461	PNGM™ 初代神経細胞 増殖培地 BulletKit™
CC-4462	PNGM™ 初代神経細胞 増殖培地 SingleQuots™ 添加因子および増殖因子
CC -4512	PNGM™ SingleQuots™ 培地 - Adult BulletKit™
CC-4515	rCGM ラット 心筋細胞 増殖培地 BulletKit™
CC-4526	FGM™-3 心臓 線維芽細胞 増殖培地-3 BulletKit™
CC-4539	S-ALI™ 小気道気体 液体界面培地 BulletKit™
CC-5035	EGM™-Plus Endothelial Cell Growth Medium BulletKit™
CC-5036	EBM™-Plus Endothelial Cell Basal Medium
04-919Q	ProCHO™ 4, 1 L
00190860	EBM™-2 内皮細胞基本培地-2
00192060	KGM-Gold™ BulletKit™
00192151	KBM-Gold™ 基本培地
00193514	B-ALI™ BulletKit™
00193516	B-ALI™ 培地
00193517	B-ALI™ 分化培地
00195130	KBM-Gold™ 基本培地
00195406	RtEBM™ 基本培地
00195409	RtEGM™ BulletKit™
00195769	KGM-Gold™ BulletKit™
12-029Q	ProCHO™ 4 タンパク質フリー CHO培地, 1 L
12-727F	UltraDOMA-PF™ タンパク質フリーハイブリドーマ培地, 500 ml
12-743F	UltraMEM™ 低濃度血清培地, 500 ml
12-745F	UltraMEM™ 低濃度血清培地, 500 ml
12-764Q	Pro293™a 既知組成, 無血清培地, 1 L
12-765Q	Pro293™s 既知組成, 無血清培地, 1 L

12-766Q	ProCHO™ 5 タンパク質フリー CHO培地, 1 L
12-769E	ProFreeze™-CDM, NAO, 既知組成凍結培地 (2X), 100 ml
12-770Q	PowerCHO™ 1 既知組成, 無血清CHO培地, 1 L
12-771Q	PowerCHO™ 2 既知組成, 無血清CHO培地, 1 L
12-772Q	PowerCHO™ 3 既知組成, 無血清CHO培地, 1 L
12-773Q	ProNS0™ 1 既知組成, タンパク質フリー培地, 1 L
12-774Q	ProNS0™ 2 既知組成, タンパク質フリー培地, 1 L
BE02-016Q	ProCHO™ AT 無血清CHO培地, 1 L
BE02-025Q	Pro293 既知組成培地
BE02-028Q	ProPer™ 1 既知組成, 無血清培地, 1 L
BE02-029Q	HL-1™ 無血清培地 - 既知組成, 粉末, 1 L
BE02-030Q	ProVero™ 1 無血清培地, 1 L
BE02-032Q	HL-1™ FBS置換 - 既知組成 (100X), 1 L
BE02-042Q	PowerCHO™ 2 既知組成培地
BE12-776Q	PowerCHO™ 2 無血清CHO細胞培地 - 既知組成
BE15-029D	ProCHO™ 4 タンパク質フリー, 粉末, 10 L
BE15-029F	ProCHO™ 4 タンパク質フリー, 粉末, 50 L
BE15-771D	PowerCHO™ 2 既知組成, 無血清CHO培地 (粉末), 10 L
BE15-771J	PowerCHO™ 2 既知組成, 無血清CHO培地 (粉末), 100L
C2501A	NHEK-Ad - 皮膚ケラチノサイト
C2503A	NHEK-Neo - 皮膚ケラチノサイト
C2507A	NHEK-Neo - 皮膚ケラチノサイト
C2517A	HUVEC - ヒト臍帯静脈内皮細胞, 単一ドナー, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
C2517AS	HUVEC - ヒト臍帯静脈内皮細胞(スクリーニング済み), 単一ドナー, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
C2519A	HUVEC - ヒト臍帯静脈内皮細胞, 複数ドナー, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
C2519AS	HUVEC - ヒト臍帯静脈内皮細胞(スクリーニング済み), 複数ドナー, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2501	NHEK-Ad - 皮膚ケラチノサイト
CC-2503	NHEK-Neo - 皮膚ケラチノサイト
CC-2504	NHEM-Neo - 正常 ヒト 皮膚メラノサイト - 新生児, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2505	HMVEC-dNeo - ヒト皮膚微小血管内皮細胞 - 新生児, 単一ドナー, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2507	NHEK-Neo - 皮膚ケラチノサイト
CC-2508	PrSC - ヒト前立腺間質細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2509	NHDF-Neo - 正常 ヒト 皮膚線維芽細胞 - 新生児, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2511	NHDF-Ad - 正常 ヒト 皮膚線維芽細胞 - 成人, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2512	NHLF - ヒト肺線維芽細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2516	HMVEC-dNeo - ヒト皮膚微小血管内皮細胞 - 新生児, 複数ドナー, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2517	HUVEC - ヒト臍帯静脈内皮細胞, 単一ドナー, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2519	HUVEC - ヒト臍帯静脈内皮細胞, 複数ドナー, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2520	HUAEC - ヒト臍帯動脈内皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2527	HMVEC-L - ヒト肺微小血管内皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2530	HPAEC - ヒト肺動脈内皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2533	BdSMC - ヒト膀胱平滑筋細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2535	HAEC - ヒト大動脈内皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2538	NH0st - 正常ヒト骨芽細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2540	NHBE - 正常 ヒト 気管支/気管上皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2540S	NHBE - 正常 ヒト 気管支/気管上皮細胞 B-ALI™ BulletKit™対応, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2541	NHBE - 正常ヒト気管支/気管上皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)

CC-2543	HMVEC-dAd - ヒト 皮膚微小血管内皮 細胞 - 成人, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2545	HIAEC - ヒト腸骨動脈内皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2547	SAEC - ヒト小気道上皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2547S	SAEC - 小気道上皮 細胞 for S-ALI™ BulletKit™対応, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2550	NHAC-kn - ヒト 関節 軟骨細胞 - 膝, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2551	HMEC - ヒト乳腺上皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2553	RPTEC - ヒト腎臓近位尿細管上皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2554	HRCE - ヒト腎皮質上皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2555	PrEC - ヒト前立腺上皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2556	HRE - ヒト腎臓上皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2559	NHMC - 正常ヒトメサンギウム細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2561	SkMC - ヒト骨格筋細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2562	UtSMC - ヒト子宮平滑筋細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2564	UtMVEC-Myo - ヒト子宮微小血管内皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2565	NHA - 正常ヒトアストロサイト, $\geq 5.0 \times 10^6$ (細胞数)
CC-2571	AoSMC - ヒト大動脈平滑筋細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2576	BSMC - 正常ヒト気管支平滑筋細胞, $\geq 5.0 \times 10^1$ (細胞数)
CC-2579	UASMC - ヒト臍帯動脈平滑筋細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2580	HSMM - ヒト骨格筋筋芽細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2581	PASMC - ヒト肺動脈平滑筋細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2583	CASMC - ヒト冠動脈平滑筋細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2585	HCAEC - ヒト冠動脈内皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2586	NHEM-Ad - 正常 ヒト 皮膚メラノサイト - 成人, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2587	PrSMC - ヒト前立腺平滑筋細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2810	HMVEC-dLyAd - ヒト皮膚リンパ管微小血管内皮細胞 -成人, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2811	HMVEC-dB1Ad - ヒト皮膚微小血管 内皮細胞 (血管細胞) -成人, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2812	HMVEC-dLyNeo - ヒト 皮膚リンパ管 微小血管内皮 細胞 - 新生児, 単一ドナー, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2813	HMVEC-dB1-Neo - ヒト 皮膚微小血管内皮 細胞 (血管細胞) -新生児, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2814	HMVEC-LLy - ヒト肺リンパ管微小血管内皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2815	HMVEC-LB1 - ヒト肺微小血管内皮細胞 (血管細胞), $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2900	D-HSMM - 患者ヒト骨格筋筋芽細胞 -I型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2901	D-HSMM - 患者ヒト骨格筋筋芽細胞 -II型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2902	H-InMyoFib - ヒト 腸筋線維芽細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2903	NHCF-A - ヒト心房性心臓線維芽細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2904	NHCF-V - ヒト心室性心臓線維芽細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2913	D-PASMC - 患者ヒト肺動脈平滑筋細胞 -I型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2914	D-AoSMC - 患者ヒト大動脈平滑筋細胞 -I型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2915	D-PASMC - 患者ヒト肺動脈平滑筋細胞 -II型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2916	D-AoSMC - 患者ヒト大動脈平滑筋細胞 -II型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2917	D-CASMC - 患者ヒト冠動脈平滑筋細胞 -I型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2918	D-CASMC - 患者ヒト冠動脈平滑筋細胞 -I型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2919	D-HAEC - 患者 ヒト大動脈内皮 - I 型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2920	D-HAEC - 患者 ヒト大動脈内皮 - II 型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2921	D-HCAEC - 患者 ヒト冠動脈内皮細胞 - I 型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2922	D-HCAEC - 患者 ヒト冠動脈内皮細胞 - II 型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2923	D-HPAEC - 患者 ヒト 肺動脈 内皮 細胞 - I 型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2924	D-HPAEC - 患者 ヒト肺動脈内皮細胞 - II 型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2925	D-RPTEC - 患者ヒト腎臓近位尿細管上皮細胞 -II型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)

CC-2926	D-HEK-Ad - 患者 ヒト 成人 表皮 ケラチノサイト - II 型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2927	D-HMVEC-C - 患者 ヒト心臓微小血管内皮細胞 -I型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2928	D-HMVEC-C - 患者 ヒト心臓微小血管内皮細胞 -II型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2929	D-HMVEC - 患者 ヒト 皮膚微小血管内皮 細胞 - I 型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2930	D-HMVEC - 患者 ヒト 皮膚微小血管内皮 細胞 - II 型糖尿病, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2931	InEpC - ヒト 腸 上皮 細胞, $\geq 8.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2932	D-SAEC-As - 患者小気道上皮細胞 -喘息, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2933	D-SAEC-CF - 患者小気道上皮細胞 - 嚢胞性線維症, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2934	D-SAEC-COPD - 患者小気道上皮細胞 - COPD, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-2935	HUVEC - Human Umbilical Vein Endothelial Cells
CC-4540	ヒト 腸上皮及び筋線維芽細胞セット[CC-2902 + CC-2903], , $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-7014	AoAF - ヒト大動脈外膜線維芽細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-7016	HMVEC-Bd - ヒト膀胱微小血管内皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-7030	HMVEC-C - ヒト心臓微小血管内皮細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
CC-7049	HPdLF - ヒト歯周靭帯線維芽細胞, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
PT-2599	NHNP - ヒト 神経前駆細胞, $\geq 1.2 \times 10^6$ (細胞数)
PT-5001	ヒト皮下前脂肪細胞, $\geq 4.0 \times 10^6$ (細胞数)
PT-5005	ヒト 内蔵前脂肪細胞, $\geq 1 \times 10^6$ (細胞数)
PT-5020	ヒト 皮下前脂肪細胞, $\geq 1 \times 10^6$ (細胞数)
PT-5021	患者 ヒト皮下前脂肪細胞 - I 型糖尿病, $\geq 1 \times 10^6$ (細胞数)
PT-5022	患者ヒト皮下前脂肪細胞 -II 型糖尿病, $\geq 1 \times 10^6$ (細胞数)
PT-5023	患者 ヒト内蔵前脂肪細胞, -I 型糖尿病, $\geq 1 \times 10^6$ (細胞数)
PT-5024	患者 ヒト内蔵前脂肪細胞, -II 型糖尿病, $\geq 1 \times 10^6$ (細胞数)
00191027	HUVEC-XL - 臍帯静脈内皮細胞 【 大容量 】
00192627	NHEK-Ad - 皮膚ケラチノサイト
00192906	NHEK-Neo - 皮膚ケラチノサイト
00192907	NHEK-Neo - 皮膚ケラチノサイト
00194843	患者ヒト肺線維芽細胞 (嚢胞性線維症)
00194850	D-BSMC-As - 気管支平滑筋細胞 【 喘息 】
00194911	D-HBE-As - 気管支/気管上皮 細胞 【 喘息 】
00194911S	D-HABE-As - 患者 ヒト気管支/気管上皮細胞 - 喘息. B-ALI™ BulletKit™対応, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
00194912	DHLF-AS - 肺線維芽細胞 【 喘息 】
00194987	H-RPE - 網膜色素上皮細胞
00195274	D-BSMC-COPD - 患者気管支平滑筋細胞 【 COPD 】
00195275	D-HBE-COPD - 気管支/気管上皮細胞 【 COPD 】
00195277	D-HLF-COPD - 肺線維芽細胞 【 COPD 】
00196979	患者ヒト気管支上皮細胞 (嚢胞性線維症)
00196980	患者ヒト気管支平滑筋細胞 (嚢胞性線維症)
BW-6001	baEC - ウシ大動脈内皮細胞 単一ドナー, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
BW-6002	baEC - ウシ大動脈内皮細胞 複数ドナー, $\geq 5.0 \times 10^5$ (細胞数)
AC-2509	ウシ脳微小血管内皮細胞
XSKA1B1	Conditionally Immortalized Human Adult Dermal Keratinocytes
XSEL6C1	Immortalized Human Lymphatic Microvascular Endothelial Cells