

資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
A0300	M-Cx-300	マウスC57胎児大脳皮質神経細胞	1 vial
A0302	M-Cp-302	マウスC57胎児脳線条体神経細胞	1 vial
A0330	M-AsM-330	マウスC57胎児脳アストロサイト	1 vial
A0400	M-Cx-400	マウスCD1胎児大脳皮質神経細胞	1 vial
A0401	M-HI-401	マウス胎児脳海馬ニューロン	1 vial
A0402	M-Cp-402	マウスCD1胎児脳線条体神経細胞	1 vial
A0430	M-AsM-430	マウスCD1胎児脳アストロサイト	1 vial
A0481	M-Fb-481	マウス胎児線維芽細胞 (MEF)	1 vial
A0500	R-Cx-500	ラット胎児大脳皮質神経細胞	1 vial
A0501	R-Hi-501	ラット胎児脳海馬神経細胞	1 vial
A0502	R-CP-502	ラット胎児脳線条体神経細胞	1 vial
A0503	R-CB-503	ラット小脳ニューロン (顆粒細胞)	1 vial
A0505	R-DRG-505	ラット脊髄後根神経節ニューロン	1 vial
A0507	R-HTH-507	ラット胎児脳視床下部ニューロン	1 vial
A0508	R-RET-508	ラット網膜細胞	1 vial
A0515	R-eDRG-515	ラット胎児由来脊髄後根神経節ニューロン	1 vial
A0520	R-CxAs-520	ラット胎児大脳皮質アストロサイト	1 vial
A0521	R-HiAs-521	ラット胎児脳海馬アストロサイト	1 vial
A0522	R-CpAs-522	ラット胎児線条体アストロサイト	1 vial
A0530	R-AsM-530	ラット胎児脳アストロサイト	1 vial
A0535	R-G-535	ラットミクログリア	1 vial
A0561	R-CM-561	ラット心室心筋細胞	1 vial
A0580	R-Asm-580	ラット大動脈平滑筋細胞	1 vial
A0583	R-Ost-583	ラット頭頂部骨芽細胞	1 vial
A6002	BW-6002	正常ウシ大動脈内皮細胞 (プールド) (bAEC Pooled)	1 vial
B05083	10-508Q	Hanks' BSS (1×) (w/ Phenol Red)	1 L
B0527	10-527F	Hanks' BSS (1×) (w/o Phenol Red)	500 ml
B05432	10-543F	Hanks' BSS (1×) (w/ Phenol Red, w/o Ca, Mg)	500 ml
B05433	10-543Q	Hanks' BSS (1×) (w/ Phenol Red, w/o Ca, Mg)	1 L
B0547	10-547F	Hanks' BSS (1×) (w/o Ca, Mg, Phenol Red)	500 ml
B0620	00190620	MSCBM-CD™ 500 ml 基本培地 (Mesenchymal Stem Cell Basal Medium, Chemically Defined)	500 ml
B0632	00190632	MSCGM-CD™ BulletKit (ヒト間葉系幹細胞専用完全合成培地キット)	1 Kit
B1051	00191051	セルトリ細胞基本培地 (無血清) (SeBM™)	500 ml
B1052	00191052	セルトリ細胞添加因子セット (SeGM™ SingleQuots™)	1 Set
B1053	00191053	セルトリ細胞培地キット (5% FBS) (SeGM™ BulletKit™)	1 Kit
B2029	12-029Q	ProCHO 4	1 L
B2060	00192060	表皮角化細胞培地キット-Gold (無血清) (KGM-Gold™ BulletKit™)	1 Kit
B2125	00192125	MSCGM-CD™ SingleQuots™ kit	5 ml
B2132	12-132A	Cryoprotective Medium	100 ml
B2151	00192151	表皮角化細胞基本培地-Gold (無血清) (KBM-Gold™ Basal Medium)	500 ml
B2152	00192152	表皮角化細胞添加因子セット-Gold (KGM-Gold™ SingleQuots™)	1 Set
B21672	12-167F	RPMI 1640 without L-Glutamine	500 ml

資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
B21673	12-167Q	RPMI 1640 without L-Glutamine	1 L
B26041	12-604F	DMEM 4.5 g/L Glucose, with L-Glutamine	500 ml
B26042	12-604Q	DMEM 4.5 g/L Glucose, with L-Glutamine	1 L
B27022	12-702F	RPMI 1640 with L-Glutamine	500 ml
B27023	12-702Q	RPMI 1640 with L-Glutamine	1 L
B2707	12-707F	DMEM 1.0 g/L Glucose, without L-Glutamine	500 ml
B27222	12-722F	IMDM with HEPES and L-Glutamine	500 ml
B27223	12-722Q	IMDM with HEPES and L-Glutamine	1 L
B2723	12-723B	UltraDOMA™	500 ml
B2724	12-724Q	UltraCHO™ Liquid	1 L
B2725	12-725F	UltraCULTURE™	500 ml
B2727	12-727F	UltraDOMA-PF™ Liquid	500 ml
B2730	12-730F	Insect-XPRESS™ (1×)	500 ml
B27301	12-730Q	Insect-XPRESS™ (1×)	1 L
B2745	12-745F	UltraMEM w/o L-Glutamine	500 ml
B2749	12-749Q	UltraMDCK™	1 L
B2764	12-764Q	Pro293™a-CDM (Chemically Defined, Serum-free Medium) w/o L-glutamine, w/o Phenol red	1 L
B2765	12-765Q	Pro293™s-CDM (Chemically Defined, Serum-free Medium) w/o L-glutamine, w/o Phenol red	1 L
B2766	12-766Q	ProCHO 5	1 L
B27691	12-769E	ProFreeze™-CDM, Non-Animal Origin, Chemically Defined Freezing Medium (2X)	100 ml
B2770	12-770Q	PowerCHO™ 1 Chemically Defined, Serum-free CHO Medium	1 L
B2771	12-771Q	PowerCHO™ 2 Chemically Defined, Serum-free CHO Medium	1 L
B2772	12-772Q	PowerCHO™ 3 Chemically Defined, Serum-free CHO Medium	1 L
B2773	12-773Q	ProNS0 1 CD Medium	1 L
B2774	12-774Q	ProNS0 2 CD Medium	1 L
B2775	12-775J	ProNS0 Lipid CD Supplement	5 ml
B2820	00192820	ラット間葉系幹細胞添加因子セット (Rat MSCGM™ SingleQuots™)	1 Set
B2829	00192829	ラット間葉系幹細胞添加因子セット (骨芽細胞分化) (Rat MSC Osteogenic SingleQuots)	1 Set
B2853	00192853	ラット間葉系幹細胞専用培地キット (Rat MSCGM™ BulletKit™)	1 Kit
B2854	00192854	ラット間葉系幹細胞骨芽細胞分化培地キット	1 Kit
B2855	00192855	ラット間葉系幹細胞脂肪細胞分化培地キット	1 Kit
B3001	PT-3001	ヒト間葉系幹細胞専用培地キット (MSCGM™ BulletKit™)	1 Kit
B3002	PT-3002	ヒト間葉系幹細胞骨芽細胞分化培地キット (hMSC Differentiation BulletKit™, Osteogenic)	1 Kit
B3003	PT-3003	ヒト間葉系幹細胞軟骨細胞分化培地キット (hMSC Differentiation BulletKit™, Chondrogenic)	1 Kit
B3004	PT-3004	ヒト間葉系幹細胞脂肪細胞分化培地キット (hMSC Differentiation BulletKit™, Adipogenic)	1 Kit

資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
B3101	CC-3101	表皮角化細胞基本培地 (無血清) (KBM)	500 ml
B3103	CC-3103	表皮角化細胞基本培地-2 (無血清) (KBM-2)	500 ml
B3104	CC-3104	表皮角化細胞基本培地 (無血清、カルシウム不含) (KBM w/o Ca2+)	500 ml
B3107	CC-3107	表皮角化細胞培地キット-2 (無血清) (KGM-2 BulletKit)	1 Kit
B3108	CC-3108	表皮角化細胞培地キット-2 (無血清、カルシウム不含) (KGM-2 BulletKit w/o Ca2+)	1 Kit
B3111	CC-3111	表皮角化細胞培地キット (無血清) (KGM BulletKit)	1 Kit
B3112	CC-3112	表皮角化細胞培地キット (無血清、カルシウム不含) (KGM BulletKit w/o Ca2+)	1 Kit
B3118	CC-3118	小気道上皮細胞培地キット (無血清) (SAGM <sup>TM</sup> BulletKit <sup>TM</sup> )	1 Kit
B3119	CC-3119	小気道上皮細胞基本培地 (無血清) (SABM <sup>TM</sup> )	500 ml
B3121	CC-3121	内皮細胞基本培地 (無血清) (EBM <sup>TM</sup> )	500 ml
B3124	CC-3124	内皮細胞培地キット (2% FBS) (EGM <sup>TM</sup> BulletKit <sup>TM</sup> )	1 Kit
B3125	CC-3125	微小血管内皮細胞培地キット (5% FBS) (EGM <sup>TM</sup> -MV BulletKit <sup>TM</sup> )	1 Kit
B3129	CC-3129	内皮細胞基本培地 (無血清、フェノールレッド不含) (EBM <sup>TM</sup> -PRF)	500 ml
B3131	CC-3131	線維芽細胞基本培地 (無血清) (FBM <sup>TM</sup> )	500 ml
B3132	CC-3132	線維芽細胞培地キット-2 (2% FBS) (FGM <sup>TM</sup> -2 BulletKit <sup>TM</sup> )	1 Kit
B3146	CC-3146	メサンギウム細胞培地キット (5% FBS) (MsGM <sup>TM</sup> BulletKit <sup>TM</sup> )	1 Kit
B3147	CC-3147	メサンギウム細胞基本培地 (無血清) (MsBM <sup>TM</sup> )	500 ml
B3150	CC-3150	乳腺上皮細胞培地キット (MEGM <sup>TM</sup> BulletKit <sup>TM</sup> )	1 Kit
B3151	CC-3151	乳腺上皮細胞基本培地 (無血清) (MEBM <sup>TM</sup> )	500 ml
B3152	CC-3152	乳腺上皮細胞基本培地 (無血清、重炭酸ナトリウム不含) (MEBM <sup>TM</sup> -SBF)	500 ml
B3153	CC-3153	乳腺上皮細胞基本培地 (無血清、フェノールレッド不含) (MEBM <sup>TM</sup> -PRF)	500 ml
B3156	CC-3156	内皮細胞基本培地-2 (無血清) (EBM <sup>TM</sup> -2)	500 ml
B3156B	00190860	EBM <sup>TM</sup> -2 (内皮細胞基本培地-2)	1 L
B3158	CC-3158	表皮角化細胞基本培地-2 (無血清、カルシウム不含) (KBM-2 w/o Ca2+)	500 ml
B3160	CC-3160	骨格筋細胞培地キット (無血清) (SkGM <sup>TM</sup> BulletKit <sup>TM</sup> )	1 Kit
B3161	CC-3161	骨格筋細胞基本培地 (無血清) (SkBM <sup>TM</sup> )	500 ml
B3162	CC-3162	内皮細胞培地キット-2 (2% FBS) (EGM <sup>TM</sup> -2 BulletKit <sup>TM</sup> )	1 Kit
B3165	CC-3165	前立腺上皮細胞基本培地 (無血清) (PrEBM <sup>TM</sup> )	500 ml
B3166	CC-3166	前立腺上皮細胞培地キット (無血清) (PrEGM <sup>TM</sup> BulletKit <sup>TM</sup> )	1 Kit
B3170	CC-3170	気管支上皮細胞培地キット (無血清) (BEGM <sup>TM</sup> BulletKit <sup>TM</sup> )	1 Kit
B3171	CC-3171	気管支上皮細胞基本培地 (無血清) (BEBM <sup>TM</sup> )	500 ml
B3181	CC-3181	平滑筋細胞基本培地 (無血清) (SmBM <sup>TM</sup> )	500 ml
B3182	CC-3182	平滑筋細胞培地キット-2 (5% FBS) (SmGM <sup>TM</sup> -2 BulletKit <sup>TM</sup> )	1 Kit
B3186	CC-3186	アストロサイト培地キット (3% FBS) (AGM <sup>TM</sup> BulletKit <sup>TM</sup> )	1 Kit
B3187	CC-3187	アストロサイト基本培地 (無血清) (ABM <sup>TM</sup> )	500 ml
B3190	CC-3190	腎上皮細胞培地キット (0.5% FBS) (REGM <sup>TM</sup> BulletKit <sup>TM</sup> )	1 Kit
B3191	CC-3191	腎上皮細胞基本培地 (無血清) (REBM <sup>TM</sup> )	500 ml
B3197	CC-3197	肝細胞基本培地 (新鮮細胞用) (HMM <sup>TM</sup> )	500 ml

資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
B3198	CC-3198	肝細胞専用培地キット (HCM™ BulletKit™)	1 Kit
B3199	CC-3199	肝細胞基本培地 Hepatocyte Basal Medium (HBM™)	500 ml
B3202	CC-3202	微小血管内皮細胞培地キット-2 (5% FBS) (EGM™-2-MV BulletKit™)	1 Kit
B3204	CC-3204	ストローマ細胞基本培地 (SCBM™)	500 ml
B3205	CC-3205	ストローマ細胞培地キット (SCGM™ BulletKit™)	1 Kit
B3207	CC-3207	骨芽細胞培地キット (OGM™ BulletKit™)	1 Kit
B3208	CC-3208	骨芽細胞基本培地 (OBM™)	500 ml
B3209	CC-3209	神経前駆細胞培地キット (NPMM™ BulletKit™)	1 Kit
B3210	CC-3210	神経前駆細胞基本培地 (無血清) (NPBM™)	200 ml
B3211	CC-3211	リンパ球増殖基本培地 (LGM-3™)	500 ml
B3216	CC-3216	軟骨細胞培地キット (5% FBS) (CGM™ BulletKit™)	1 Kit
B32171	CC-3217	軟骨細胞基本培地 (無血清) (CBM)	500 ml
B3225	CC-3225	軟骨細胞分化誘導用培地キット (5% FBS) (CDM BulletKit™)	1 Kit
B3226	CC-3226	軟骨細胞分化誘導用基本培地 (無血清) (CDM)	250 ml
B3232	CC-3232	Trypsin/EDTA Solution for hMSC	100 ml
B3233	CC-3233	軟骨細胞用サブカルチャー用試薬セット	1 Set
B3234	CC-3234	Sodium Alginate, 1.2% Solution in 155 mM NaCl	50 ml
B3235	CC-3235	Calcium Chloride, 102 mM	500 ml
B3236	CC-3236	Sodium Chloride, 155 mM	500 ml
B3237	CC-3237	Sodium Citrate, 55 mM in 90 mM NaCl	100 ml
B3238	PT-3238	基本培地 Mesenchymal Stem Cell Basal Medium (MSCBM)	440 ml
B3244	CC-3244	骨格筋細胞添加因子セット-2 (SkGM™-2 SingleQuots™)	1 Set
B3245	CC-3245	骨格筋細胞培地キット-2 (SkGM™-2 BulletKit™)	1 Kit
B3246	CC-3246	骨格筋細胞基本培地-2 (無血清) (SkBM™-2)	500 ml
B3249	CC-3249	メラノサイト培地キット (0.5% FBS) (MGM™-4 BulletKit™)	1 Kit
B3250	CC-3250	メラノサイト基本培地 (無血清) (MBM™-4 Basal Medium)	500 ml
B3255	CC-3255	表皮角化細胞基本培地-CD (完全合成培地) (KBM™-CD Basal Medium)	500 ml
B3256	CC-3256	初代神経細胞基本培地 (無血清) (PNBM Basal Medium)	200 ml
B3273	PT-3273	基本培地ADSC Basal Medium (ADSC-BM)	500 ml
B3275	CC-3275	ラット心室心筋細胞基本培地 (RCBM Basal Medium)	200 ml
B3514	00193514	気管支上皮細胞三次元培養培地キット (B-ALI™ BulletKit™)	1 Kit
B3926	PT-3926	Hematopoietic Progenitor Growth Medium (HPGM)	500 ml
B4105	PT-4105	添加因子セット (MSCGM™ SingleQuots™)	1 Set
B4123	CC-4123	アストロサイト添加因子セット (AGM™ SingleQuots™)	1 Set
B4124	CC-4124	小気道上皮細胞添加因子セット (SAGM™ SingleQuots™)	1 Set
B41240	PT-4124	TGF-β3	2 μg
B4126	CC-4126	線維芽細胞添加因子セット-2 (FGM™-2 SingleQuots™)	1 Set
B4127	CC-4127	腎上皮細胞添加因子セット (REGM™ SingleQuots™)	1 Set
B4131	CC-4131	表皮角化細胞添加因子セット (KGM™ SingleQuots)	1 Set
B4133	CC-4133	内皮細胞添加因子セット (EGM™ SingleQuots™)	1 Set
B4136	CC-4136	乳腺上皮細胞添加因子セット (MEGM™ SingleQuots™)	1 Set
B4139	CC-4139	骨格筋細胞添加因子セット (SkGM™ SingleQuots™)	1 Set
B4143	CC-4143	微小血管内皮細胞添加因子セット (EGM™-MV SingleQuots™)	1 Set

資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
B4146	CC-4146	メサンギウム細胞添加因子セット (MsGM™ SingleQuots™)	1 Set
B4147	CC-4147	微小血管内皮細胞添加因子セット-2 (EGM™-2-MV SingleQuots™)	1 Set
B4149	CC-4149	平滑筋細胞添加因子セット-2 (SmGM™-2 SingleQuots™)	1 Set
B4152	CC-4152	表皮角化細胞添加因子セット-2 (KGM™-2 SingleQuots)	1 Set
B4175	CC-4175	気管支上皮細胞添加因子セット (BEGM™ SingleQuots™)	1 Set
B4176	CC-4176	内皮細胞添加因子セット-2 (EGM™-2 SingleQuots™)	1 Set
B4177	CC-4177	前立腺上皮細胞添加因子セット (PrEGM™ SingleQuots™)	1 Set
B4181	CC-4181	ストローマ細胞添加因子セット (SCGM™ SingleQuots™)	1 Set
B4182	CC-4182	肝細胞添加因子セット (HCM™ SingleQuots™)	1 Set
B4192	CC-4192	肝細胞添加因子セット (新鮮細胞用) (HMM™ SingleQuots™)	1 Set
B4193	CC-4193	骨芽細胞添加因子セット (OGM™ SingleQuots™)	1 Set
B4194	CC-4194	骨芽細胞分化誘導用添加因子セット (OGM™ Differentiation SingleQuots™)	1 Set
B4241	CC-4241	神経前駆細胞培養用添加因子セット (NHNP Growth SingleQuots™)	1 Set
B4242	CC-4242	神経前駆細胞培養分化用添加因子セット (NHNP Supplement SingleQuots™)	1 Set
B4315	04-315Q	Hanks' BSS (1×) (w/o Ca, Mg, Phenol Red)	1 L
B4380	04-380Q	X-VIVO™ 10 Chemically Defined, Serum-free Hematopoietic Cell Medium	1 L
B4398	CC-4398	Ascorbic Acid	0.5 ml
B44021	14-402E	Human Serum	100 ml
B4408	CC-4408	軟骨細胞分化誘導用添加因子セット (CDM SingleQuots™)	1 Set
B4409	CC-4409	軟骨細胞添加因子セット (CGM™ SingleQuots™)	1 Set
B4418	04-418Q	X-VIVO™ 15 Chemically Defined, Serum-free Hematopoietic Cell Medium	1 L
B4435	CC-4435	メラノサイト添加因子セット (MGM™-4 SingleQuots™)	1 Set
B4448	04-448Q	X-VIVO™ 20 Chemically Defined, Serum-free Hematopoietic Cell Medium	1 L
B4455	CC-4455	表皮角化細胞培地キット-CD (完全合成培地) (KGM™-CD BulletKit™)	1 Kit
B4456	CC-4456	表皮角化細胞添加因子セット-CD (KGM™-CD SingleQuots™)	1 Set
B4461	CC-4461	初代神経細胞培地キット (無血清) (PNGM™ BulletKit™)	1 Kit
B4462	CC-4462	初代神経細胞添加因子セット (PNGM™ SingleQuots™)	1 Set
B44902	14-490E	Human Serum, AB	100 ml
B44983	14-498E	Human Serum, AB (Male only)	100 ml
B4503	PT-4503	ヒト脂肪由来幹細胞添加因子セット (ADSC-GM SingleQuots™)	1 Set
B4505	PT-4505	ヒト脂肪由来幹細胞専用培地キット (ADSC-GM BulletKit™)	1 Kit
B4510	CC-4510	Endothelin-3 (ET-3) Growth Supplement	130 µg
B45100	PT-4510	EasyDiff™ Supplement-ミエロイド	96 wellプレート用
B4511	CC-4511	初代神経細胞添加因子セット-A (PNGM™-A SingleQuots™)	1 Set
B45110	PT-4511	EasyDiff™ Supplementt-ミエロイド	96 wellプレート用×3
B4512	CC-4512	初代神経細胞培地キット-A (PNGM™-A BulletKit™)	1 Kit
B45120	PT-4512	EasyDiff™ Supplement-巨核球	96 wellプレート用
B45130	PT-4513	EasyDiff™ Supplement-巨核球	96 wellプレート用×3



資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
B45140	PT-4514	EasyDiff™ Supplement-赤血球	96 wellプレート用
B4515	CC-4515	ラット心室心筋細胞培地キット (RCGM BulletKit™)	1 Kit
B45150	PT-4515	EasyDiff™ Supplement-赤血球	96 wellプレート用×3
B4516	CC-4516	ラット心室心筋細胞添加因子セット (RCGM SingleQuots™)	1 Set
B4519	CC-4519	5-Bromo-2'-deoxyuridine (BrdU)	15 mg
B4525	CC-4525	線維芽細胞添加因子セット-3 (FGM™-3 SingleQuots™)	1 Set
B4526	CC-4526	線維芽細胞培地キット-3 (10% FBS) (FGM™-3 BulletKit™)	1 Kit
B4687	BE04-687Q	DMEM : F12, 1 : 1 Mix-w/o HEPES	1 L
B4743	04-743Q	X-VIVO™ 10 Chemically Defined, Serum-free Hematopoietic Cell Medium (w/o Gentamicin, w/o Phenol red)	1 L
B4744	04-744Q	X-VIVO™ 15 Chemically Defined, Serum-free Hematopoietic Cell Medium (w/o Gentamicin, w/o Phenol red)	1 L
B4919	04-919Q	ProCHO 4 w/o Phenol Red	1 L
B5002	CC-5002	Trypsin Neutralizing Solution (TNS)	100 ml
B5012	CC-5012	Trypsin/EDTA Solution	100 ml
B5022	CC-5022	HEPES Buffered Saline Solution	100 ml
B5024	CC-5024	HEPES Buffered Saline Solution	500 ml
B5034	CC-5034	サブカルチャー用試薬セット (ReagentPack™)	1 Set
B5130	00195130	表皮角化細胞基本培地-Gold (無血清、カルシウム不含) (KBM-Gold™ Basal Medium w/o Ca2+)	500 ml
B5406	00195406	網膜色素上皮細胞基本培地 (RtEBM™)	200 ml
B5407	00195407	網膜色素上皮細胞添加因子セット (RtEGM™ SingleQuots™)	1 Set
B5409	00195409	網膜色素上皮細胞培地キット (RtEGM™ BulletKit™)	1 Kit
B5480	10-548E	ACK Lysing Buffer	100 ml
B57241	15-724D	UltraCHO Powdered Medium	10 L用
B57243	15-724F	UltraCHO Powdered Medium	50 L用
B5769	00195769	表皮角化細胞培地キット-Gold (無血清、カルシウム不含) (KGM-Gold BulletKit w/o Ca2+)	1 Kit
B7009	PT-7009	AdipoRed™ Assay Reagent	4 ml×5
B71611	17-161E	Trypsin-Versene (EDTA) Mixture (1×)	100 ml
B71612	17-161F	Trypsin-Versene (EDTA) Mixture (1×)	500 ml
B75161	17-516F	Phosphate Buffered Saline (PBS)	500 ml
B75162	17-516Q	Phosphate Buffered Saline (1×)	1 L
B75172	17-517Q	Phosphate Buffered Saline (10×)	1 L
B76021	17-602E	Penicillin-Streptomycin Mixture	100 ml
B7603	17-603E	Penicillin-Streptomycin Mixture (5000 U/5000 μg)	100 ml
B76052	17-605C	L-Glutamine (200 mM)	50 ml
B76053	17-605E	L-Glutamine (200 mM)	100 ml
B76054	17-605F	L-Glutamine (200 mM)	500 ml
B77111	17-711E	Versene™ (EDTA) 0.02%	100 ml
B77242	17-724Q	Deionized Distilled Water, Sterile	1 L
B77371	17-737E	HEPES (1M) in normal Saline	100 ml
B7829	17-829E	リンパ球分離用培地 (Lymphocyte Separation Medium)	100 ml

資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
B7838	17-838Z	I. T. S. (Insulin, Transferrin, Selenium) (500×)	5 ml
B7839	17-839Z	I. T. E. S. (Insulin, Transferrin, Ethanolamine, Selenium) (500×)	5 ml
B8001	PT-8001	ヒト破骨前駆細胞分化培地キット (OCP BulletKit™)	1 Kit
B8002	PT-8002	ヒト前駆脂肪細胞培地キット-2 (PGM-2 BulletKit™)	1 Kit
B8201	PT-8201	ヒト破骨前駆細胞基本培地 (OPBM)	100 ml
B8202	PT-8202	ヒト前駆脂肪細胞基本培地-2 (PBM-2)	500 ml
B9019	00199019	線維芽細胞基本培地-CD (FBM-CD Basal Medium)	500 ml
B9020	00199020	線維芽細胞添加因子セット-CD (FGM-CD SingleQuots™)	1 Set
B9041	00199041	線維芽細胞培地キット-CD (完全合成培地) (FGM™-CD BulletKit™)	1 Kit
B9501	PT-9501	ヒト破骨前駆細胞添加因子セット (OCP SingleQuots™)	1 Set
B9502	PT-9502	ヒト前駆脂肪細胞添加因子セット-2 (PGM-2 SingleQuots™)	1 Set
C2305	MM-HSE-2305	ヒトセルトリ細胞 (HSEC, Human Sertoli Cells)	1 vial
C2504	CC-2504	正常ヒトメラノサイト (新生児) (NHEM-neo)	1 vial
C2505	CC-2505	正常ヒト皮膚微小血管内皮細胞 (新生児) (HMVEC-d Neo)	1 vial
C2508	CC-2508	正常ヒト前立腺ストローマ細胞 (PrSC)	1 vial
C2509	CC-2509	正常ヒト皮膚線維芽細胞 (新生児) (NHDF-Neo)	1 vial
C2511	CC-2511	正常ヒト皮膚線維芽細胞 (成人) (NHDF-Ad)	1 vial
C2512	CC-2512	正常ヒト肺線維芽細胞 (NHLF)	1 vial
C2516	CC-2516	正常ヒト皮膚微小血管内皮細胞 (新生児、プールド) (HMVEC-d Pooled)	1 vial
C2517	CC-2517	正常ヒト臍帯静脈内皮細胞 (HUVEC) in EGM™	1 vial
C2517A	C2517A	正常ヒト臍帯静脈内皮細胞 (HUVEC) in EGM™-2	1 vial
C2519	CC-2519	正常ヒト臍帯静脈内皮細胞 (プールド) (HUVEC Pooled) in EGM™	1 vial
C2519A	C2519A	正常ヒト臍帯静脈内皮細胞 (プールド) (HUVEC Pooled) in EGM™-2	1 vial
C2519B	00191027	HUVECS, pooled, 10 million cells/amp (正常ヒト臍帯静脈内皮細胞 (プールド) in EGM™-2)	1 vial
C2527	CC-2527	正常ヒト肺微小血管内皮細胞 (HMVEC-L)	1 vial
C2530	CC-2530	正常ヒト肺動脈内皮細胞 (HPAEC)	1 vial
C2533	CC-2533	正常ヒト膀胱平滑筋細胞 (BdSMC)	1 vial
C2535	CC-2535	正常ヒト大動脈内皮細胞 (HAEC)	1 vial
C2538	CC-2538	正常ヒト骨芽細胞 (NH0st)	1 vial
C2540	CC-2540	正常ヒト気管支上皮細胞 (レチノイン酸含有) (NHBE w/ RA)	1 vial
C2540S	CC-2540S	正常ヒト気管支上皮細胞 (レチノイン酸含有) (NHBE w/ RA) for B-ALI™	1 vial
C2541	CC-2541	正常ヒト気管支上皮細胞 (レチノイン酸不含) (NHBE w/o RA)	1 vial
C2543	CC-2543	正常ヒト皮膚微小血管内皮細胞 (成人) (HMVEC-d Ad)	1 vial
C2545	CC-2545	正常ヒト腸骨動脈内皮細胞 (HIAEC)	1 vial
C2547	CC-2547	正常ヒト小気道上皮細胞 (SAEC)	1 vial
C2550	CC-2550	正常ヒト膝関節軟骨細胞 (NHAC-kn)	1 vial
C2551	CC-2551	正常ヒト乳腺上皮細胞 (HMEC)	1 vial
C2553	CC-2553	正常ヒト近位尿管上皮細胞 (RPTEC)	1 vial
C2554	CC-2554	正常ヒト腎皮質上皮細胞 (HRCE)	1 vial

資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
C2555	CC-2555	正常ヒト前立腺上皮細胞 (PrEC)	1 vial
C2556	CC-2556	正常ヒト腎上皮細胞 (HRE)	1 vial
C2559	CC-2559	正常ヒトメサンギウム細胞 (NHMC)	1 vial
C2561	CC-2561	正常ヒト骨格筋細胞 (SkMC)	1 vial
C2562	CC-2562	正常ヒト子宮平滑筋細胞 (UtSMC)	1 vial
C2564	CC-2564	正常ヒト子宮筋層微小血管内皮細胞 (UtMVEC-Myo)	1 vial
C2565	CC-2565	正常ヒトアストロサイト (NHA)	1 vial
C2571	CC-2571	正常ヒト大動脈平滑筋細胞 (AoSMC)	1 vial
C2576	CC-2576	正常ヒト気管支平滑筋細胞 (BSMC)	1 vial
C2579	CC-2579	正常ヒト臍帯動脈平滑筋細胞 (UASMC)	1 vial
C2580	CC-2580	正常ヒト骨格筋筋芽細胞 (HSMM)	1 vial
C2581	CC-2581	正常ヒト肺動脈平滑筋細胞 (PASMC)	1 vial
C2583	CC-2583	正常ヒト冠状動脈平滑筋細胞 (CASMC)	1 vial
C2585	CC-2585	正常ヒト冠状動脈内皮細胞 (HCAEC)	1 vial
C2586	CC-2586	正常ヒトメラノサイト (成人) (NHEM-Ad)	1 vial
C2587	CC-2587	正常ヒト前立腺平滑筋細胞 (PrSMC)	1 vial
C2599	PT-2599	正常ヒト神経前駆細胞 (NHNP)	1 vial
C2627	00192627	正常ヒト表皮角化細胞 (成人) (NHEK-Ad) in KGM -Gold™	1 vial
C2701	CC-2701	正常ヒト樹状細胞 (NHDC)	1 vial
C2702	CC-2702	正常ヒト末梢血単核細胞 (HPBMC)	1 vial
C2810	CC-2810	正常ヒト皮膚微小リンパ管内皮細胞 (成人) HMVEC-dLy Ad	1 vial
C2811	CC-2811	正常ヒト皮膚微小血管内皮細胞 (成人) (高純度) (HMVEC-dB1 Ad)	1 vial
C2812	CC-2812	正常ヒト皮膚微小リンパ管内皮細胞 (新生児) HMVEC-dLy Neo	1 vial
C2813	CC-2813	正常ヒト皮膚微小血管内皮細胞 (新生児) (高純度) (HMVEC-dB1 Neo)	1 vial
C2814	CC-2814	正常ヒト肺微小リンパ管内皮細胞 (HMVEC-LLy)	1 vial
C2900	CC-2900	ヒト骨格筋筋芽細胞-I型糖尿病 (D-HSMM Diabetes Type I)	1 vial
C2901	CC-2901	ヒト骨格筋筋芽細胞-II型糖尿病 (D-HSMM Diabetes Type II)	1 vial
C2902	CC-2902	正常ヒト腸由来筋線維芽細胞 (InMyoFib)	1 vial
C2903	CC-2903	正常ヒト心臓線維芽細胞-心房 (Normal Human Cardiac Fibroblasts-Atrial : NHCF-A)	1 vial
C2904	CC-2904	正常ヒト心臓線維芽細胞-心室 (Normal Human Cardiac Fibroblasts-Ventricular : NHCF-V)	1 vial
C2906	00192906	正常ヒト表皮角化細胞 (新生児、プールド) (NHEK-Neo Pooled) in KGM-Gold™	1 vial
C2907	00192907	正常ヒト表皮角化細胞 (新生児) (NHEK-Neo) in KGM-Gold™	1 vial
C2913	CC-2913	ヒト肺動脈平滑筋細胞-II型糖尿病 (D-PASMC Diabetes Type II)	1 vial
C2914	CC-2914	ヒト大動脈平滑筋細胞-I型糖尿病 (D-AoSMC Diabetes Type I)	1 vial
C2915	CC-2915	ヒト肺動脈平滑筋細胞-I型糖尿病 (D-PASMC Diabetes Type I)	1 vial
C2916	CC-2916	ヒト大動脈平滑筋細胞-II型糖尿病 (D-AoSMC Diabetes Type II)	1 vial
C2917	CC-2917	ヒト冠状動脈平滑筋細胞-I型糖尿病 (D-CASMC Diabetes Type I)	1 vial
C2918	CC-2918	ヒト冠状動脈平滑筋細胞-II型糖尿病 (D-CASMC Diabetes Type II)	1 vial
C2919	CC-2919	ヒト大動脈内皮細胞-I型糖尿病 (D-HAEC Diabetes Type I)	1 vial



資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
C2920	CC-2920	ヒト大動脈内皮細胞-II型糖尿病 (D-HAEC Diabetes Type II)	1 vial
C2921	CC-2921	ヒト冠状動脈内皮細胞-I型糖尿病 (D-HCAEC Diabetes Type I)	1 vial
C2922	CC-2922	ヒト冠状動脈内皮細胞-II型糖尿病 (D-HCAEC Diabetes Type II)	1 vial
C2923	CC-2923	ヒト肺動脈内皮細胞-I型糖尿病 (D-HPAEC Diabetes Type I)	1 vial
C2924	CC-2924	ヒト肺動脈内皮細胞-II型糖尿病 (D-HPAEC Diabetes Type II)	1 vial
C2925	CC-2925	ヒト近位尿細管上皮細胞-II型糖尿病 (D-RPTEC Diabetes Type II)	1 vial
C2926	CC-2926	ヒト表皮角化細胞 (成人) -II型糖尿病 (D-HEK-Ad Diabetes Type II) in KGM - Gold™	1 vial
C2927	CC-2927	ヒト心臓微小血管内皮細胞-I型糖尿病 (D-HMVEC-C Diabetes Type I)	1 vial
C2928	CC-2928	ヒト心臓微小血管内皮細胞-II型糖尿病 (D-HMVEC-C Diabetes Type II)	1 vial
C2929	CC-2929	ヒト皮膚微小血管内皮細胞-I型糖尿病 (D-HMVEC-d Diabetes Type I)	1 vial
C2930	CC-2930	ヒト皮膚微小血管内皮細胞-II型糖尿病 (D-HMVEC-d Diabetes Type II)	1 vial
C2931	CC-2931	正常ヒト腸上皮細胞 (InEpC)	1 vial
C4540	CC-4540	Human intestinal cell co-culture combo (正常ヒト腸細胞セット)	各1 vial
C4843	00194843	疾患ヒト肺線維芽細胞-嚢胞性線維症 (Diseased Human Lung Fibroblasts-Cystic Fibrosis : DHLF-CF)	1 vial
C4850	00194850	疾患ヒト気管支平滑筋細胞-喘息 (Diseased Human Bronchial Smooth Muscle Cells-Asthma : DBSMC-As)	1 vial
C4911	00194911	疾患ヒト気管支上皮細胞-喘息 (レチノイン酸含有) (Diseased Human Bronchial Epithelial Cells-Asthma : DHBE-As w/ RA)	1 vial
C4912	00194912	疾患ヒト肺線維芽細胞-喘息 (Diseased Human Lung Fibroblasts-Asthma : DHLF-As)	1 vial
C4987	00194987	正常ヒト網膜色素上皮細胞 (H-RPE)	1 vial
C5007	PT-5007	ヒト脂肪由来幹細胞-I型糖尿病 (D-ADSC Diabetes Type I)	1 vial
C5008	PT-5008	ヒト脂肪由来幹細胞-II型糖尿病 (D-ADSC Diabetes Type II)	1 vial
C5274	00195274	疾患ヒト気管支平滑筋細胞-慢性閉塞性肺疾患 (Diseased Human Bronchial Smooth Muscle Cells-Chronic Obstructive Pulmonary Disease : DBSMC-COPD)	1 vial
C5275	00195275	疾患ヒト気管支上皮細胞-慢性閉塞性肺疾患 (レチノイン酸含有) (Diseased Human Bronchial Epithelial Cells-Chronic Obstructive Pulmonary Disease : DHBE-COPD w/ RA)	1 vial
C5277	00195277	疾患ヒト肺線維芽細胞-慢性閉塞性肺疾患 (Diseased Human Lung Fibroblasts-Chronic Obstructive Pulmonary Disease : DHLF-COPD)	1 vial
C6979	00196979	疾患ヒト気管支上皮細胞-嚢胞性線維症 (レチノイン酸含有) (Diseased Human Bronchial Epithelial Cells-Cystic Fibrosis : DHBE-CF w/ RA)	1 vial
C6980	00196980	疾患ヒト気管支平滑筋細胞-嚢胞性線維症 (Diseased Human Bronchial Smooth Muscle Cells-Cystic Fibrosis : DBSMC-CF)	1 vial
C7014	CC-7014	正常ヒト大動脈外膜線維芽細胞 (AoAF)	1 vial
C7016	CC-7016	正常ヒト膀胱微小血管内皮細胞 (HMVEC-Bd)	1 vial
C7030	CC-7030	正常ヒト心臓微小血管内皮細胞 (HMVEC-C)	1 vial
C7049	CC-7049	正常ヒト歯周靭帯線維芽細胞 (HPdLF)	1 vial
F0001	50001	SeaKem® LE Agarose	25 g
F0004	50004	SeaKem® LE Agarose	500 g

資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
F0005	50005	SeaKem® LE Agarose	1,000 g
F0010	50010	SeaKem® ME Agarose	125 g
F0011	50011	SeaKem® ME Agarose	25 g
F0014	50014	SeaKem® ME Agarose	500 g
F0020	50020	SeaKem® HE Agarose	125 g
F0021	50021	SeaKem® HE Agarose	25 g
F0030	50030	SeaKem® HEE0 Agarose	125 g
F0040	50040	SeaKem® HGT Agarose	125 g
F0041	50041	SeaKem® HGT Agarose	25 g
F0050	50050	SeaKem® HGT(P) Agarose	125 g
F0070	50070	SeaKem® GTG™ Agarose	125 g
F0071	50071	SeaKem® GTG™ Agarose	25 g
F0074	50074	SeaKem® GTG™ Agarose	500 g
F0080	50080	NuSieve™ GTG™ Agarose	125 g
F0090	50090	NuSieve™ 3:1 Agarose	125 g
F0100	50100	SeaPlaque™ Agarose	125 g
F0110	50110	SeaPlaque™ GTG™ Agarose	125 g
F0123	50123	InCert™ Agarose	5 g
F0150	50150	SeaKem® Gold Agarose	125 g
F0170	50170	I. D. NA™ Agarose	125 g
F0180	50180	MetaPhor™ Agarose	125 g
F0202	50202	IsoGel™ Agarose	25 g
F0333	50333	SimplyLoad™ Tandem DNA Ladder	500 μl (100回)
F0461	50461	50-1,000 bp DNA Marker	250 μl (50回)
F0462	50462	FlashGel™ Loading Dye	1 ml×5
F0471	50471	1-10 kb DNA Marker	250 μl (50回) ×2
F0473	50473	FlashGel™ DNA Marker (100 bp - 4 kb)	500 μl (100回分)
F0475	50475	FlashGel™ QuantLadder	250 μl (50回分)
F0512	50512	SYBR® Green I	500 μl×2
F0513	50513	SYBR® Green I	50 μl×10
F0522	50522	SYBR® Green II	500 μl×2
F0523	50523	SYBR® Green II	50 μl×10
F0530	50530	SYBR® Green Photographic Filter	1枚
F0535	50535	GelStar® Nucleic Acid Stain	250 μl×2
F0536	50536	GelStar® Photographic Filter	1枚
F0540	50540	SYPRO® Protein Gel Stain Photographic Filter	1枚
F0542	50542	SYPRO® Red Protein Gel Stain	50 μl×10
F0543	50543	SYPRO® Red Protein Gel Stain	500 μl
F0547	50547	ProSieve™ Protein Markers	100 lanes
F0556	50556	SYPRO® Tangerine Protein Gel Stain	500 μl
F0560	50560	Glyoxal Sample Buffer	1.7 ml
F0562	50562	SYPRO® Ruby Protein Gel Stain	1 L
F0564	50564	SYPRO® Ruby Protein Gel Stain	200 ml

資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
F0565	50565	SYPRO® Ruby Protein Blot Stain	200 ml
F0571	50571	Formaldehyde Sample Buffer	1 ml×5
F0577	50577	FlashGel™ RNA Marker (0.5 kb - 9 kb)	50 μl (20回分)
F0611	50611	Long Ranger™ 50% Gel Solution	250 ml
F0615	50615	Long Ranger™ 50% Gel Solution	1 L
F0617	50617	ProSieve™ 50 Gel Solution	125 ml
F0618	50618	ProSieve™ 50 Gel Solution	250 ml
F0620	50620	MDE™ Gel Solution	250 ml
F0622	50622	MDE™ Heteroduplex Kit	250 ml用
F0630	50630	Heteroduplex Control DNA	60 μl
F0631	50631	50-2, 500 bp DNA Marker	250 μl (50回)
F0632	50632	Triple Dye Loading Buffer (6×)	1.1 ml
F0640	50640	Gel Slick™ Solution	250 ml
F0843	50843	AccuGENE™ 10× TBE Buffer	1 L
F0844	50844	AccuGENE™ 10× TAE Buffer	1 L
F0876	50876	AccuGENE™ 10× MOPS Buffer	1 L
F0879	50879	AccuGENE™ 10× Tris-Glycine Buffer	1 L
F0880	50880	AccuGENE™ 10× Tris-Glycine SDS Buffer	1 L
F0881	50881	AccuGENE™ 10× Tris-Glycine Buffer	4 L
F0882	50882	AccuGENE™ 10× Tris-Glycine SDS Buffer	4 L
F1200	51200	AccuGENE™ Molecular Biology Water	1 L
F1214	51214	AccuGENE™ 20×SSPE Buffer	1 L
F1244	51244	AccuGENE™ Molecular Biology Water	4 L
F4733	54733	GelBond® PAG Film 203×260×0.2 (mm)	50枚入
F4735	54735	GelBond® PAG Film 195×370×0.2 (mm)	50枚入
F4803	54803	Reliant™ Gel System (1.0% SeaKem® Gold, TAE, EtBr入り) 1列×8ウェル	20枚
F4804	54925	Reliant™ Gel System (4.0% NuSieve™ 3:1, TAE, EtBr入り) 1列× 8ウェル	20枚
F4903	54903	Reliant™ Gel System (1.0% SeaKem® Gold, TBE, EtBr入り) 1列× 8ウェル	20枚
F4904	54927	Reliant™ Gel System (4.0% NuSieve™ 3:1, TBE, EtBr入り) 1列× 8ウェル	20枚
F4905	54905	Reliant™ Gel System (1.0% SeaKem® Gold, TBE, EtBr入り) 2列×12ウェル	20枚
F4906	54929	Reliant™ Gel System (4.0% NuSieve™ 3:1, TBE, EtBr入り) 2列×12ウェル	20枚
F4907	54907	Reliant™ Gel System (1% SeaKem® Gold, TBE EtBr入り)	20枚
F4908	54928	Reliant™ Gel System (4% NuSieve™ 3:1, TBE EtBr入り)	20枚
F4922	54922	Reliant™ RNA Gel System (1.25% SeaKem® Gold) (1列×8ウェル)	20枚
F4939	54939	Reliant™ Gel System (2% SeaKem® Gold, TBE EtBr入り)	20枚
F4944	54944	Reliant™ Gel System (4% NuSieve™ 3:1, TBE)	20枚
F4948	54948	Reliant™ RNA Gel System (1.25% SeaKem® Gold) (1列×20ウェル)	20枚

資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
F5111	50000	SeaKem® LE Agarose	125 g
F5140	50031	SeaKem® HEE0 Agarose	25 g
F5170A	50101	SeaPlaque™ Agarose	25 g
F5175A	50111	SeaPlaque™ GTG™ Agarose	25 g
F5180A	50091	NuSieve™ 3:1 Agarose	25 g
F5180C	50094	NuSieve™ 3:1 Agarose	500 g
F5181	50302	SeaPrep™ Agarose	25 g
F5190A	50081	NuSieve™ GTG™ Agarose	25 g
F5190C	50084	NuSieve™ GTG™ Agarose	500 g
F5196A	50181	MetaPhor™ Agarose	25 g
F5196C	50184	MetaPhor™ Agarose	500 g
F5220	50121	InCert™ Agarose	1 g
F5240A	50152	SeaKem® Gold Agarose	25 g
F5280	50401	DNA Standards in InCert™ Agarose Gel Plugs, Lambda DNA Ladders	5 plugs
F5281	50411	DNA Standards in InCert™ Agarose Gel Plugs, <i>S. cerevisiae</i> chromosomal DNA	5 plugs
F5601	53734	GelBond® Film 85×100×0.2(mm)	100枚入
F5602	53745	GelBond® Film 110×125×0.2 (mm)	100枚入
F5603	53746	GelBond® Film 100×150×0.2(mm)	100枚入
F5604	53748	GelBond® Film 110×205×0.2 (mm)	100枚入
F5605	53749	GelBond® Film 160×180×0.2 (mm)	100枚入
F5606	53759	GelBond® Film 125×245×0.2 (mm)	100枚入
F5607	53761	GelBond® Film 124×258×0.2 (mm)	100枚入
F5608	53740	GelBond® Film 102×16,500×0.2 (mm)	ロールタイプ
F5609	53750	GelBond® Film 127×16,500×0.2 (mm)	ロールタイプ
F5611	53780	GelBond® Film 203×16,500×0.2 (mm)	ロールタイプ
F5632	54711	GelBond® PAG Film 138×158×0.2 (mm)	50枚入
F5635	54723	GelBond® PAG Film 160×180×0.2 (mm)	50枚入
F5636	54727	GelBond® PAG Film 124×258×0.2 (mm)	50枚入
F5637	54731	GelBond® PAG Film 199×264×0.2 (mm)	50枚入
F5639	54729	GelBond® PAG Film 220×165×0.2 (mm)	50枚入
F5643	54746	GelBond® PAG Film 350×430×0.2 (mm) (X線フィルムサイズ)	10枚入
F5720	54801	Reliant™ Gel System (1.0% SeaKem® Gold, TAE) 1列×8ウェル	20枚
F6007	56007	IsoGel™ IEF Blotting Paper	250シート
F6010	56010	IsoGel™ IEF Plate Accessory Bulk Pack	各100個
F6014	56014	IsoGel™ IEF Plate Accessory Pack	6枚用
F6015	56015	IsoGel™ Agarose IEF Plates, pH 3-10	6枚
F6018	56018	IsoGel™ Agarose IEF Plates, pH 6-10.5	6枚
F6024	56024	IsoGel™ Agarose IEF Plates, pH 7-11	6枚
F7023	57023	FlashGel™ DNA Cassettes 1.2% (12+1ウェル)	1 Set (9個入り)
F7024	57024	FlashGel™ RNA Starter Kit	1 Set
F7025	57025	FlashGel™ Dock	1台
F7026	57026	FlashGel™ DNA Starter Kit	1 Set

資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
F7027	57027	FlashGel™ RNA Cassettes 1.2% (12+1ウェル)	1 Set (9個入り)
F7028	57028	FlashGel™ RNA Cassettes 1.2% (16+1ウェル、2連)	1 Set (9個入り)
F7029	57029	FlashGel™ DNA Cassettes 1.2% (16+1ウェル、2連)	1 Set (9個入り)
F7031	57031	FlashGel™ DNA Cassettes 2.2% (12+1ウェル)	1 Set (9個入り)
F7032	57032	FlashGel™ DNA Cassettes 2.2% (16+1ウェル、2連)	1 Set (9個入り)
F7033	57033	FlashGel™ DNA Marker (50 bp - 1.5 kb)	500 μl (100回分)
F7034	57034	FlashGel™ DNA Marker (100 bp - 3 kb)	500 μl (100回分)
F7040	57040	FlashGel™ Camera	1台
F7050	57050	FlashGel™ Recovery Kit	1 Kit
F7051	57051	FlashGel™ Recovery Cassettes 1.2% (8+1ウェル、2連)	1 Set (9個入り)
F7067	57067	FlashGel™ System	一式
F8001	58001	β-Agarase	100 U
F9501A	59501	PAGEr™ Gold Precast Gel 7.5%, 10×10 (cm) 劇物	1 Set (10枚)
F9502A	59502	PAGEr™ Gold Precast Gel 10%, 10×10 (cm) 劇物	1 Set (10枚)
F9503A	59503	PAGEr™ Gold Precast Gel 12%, 10×10 (cm) 劇物	1 Set (10枚)
F9504A	59504	PAGEr™ Gold Precast Gel 15%, 10×10 (cm) 劇物	1 Set (10枚)
F9505A	59505	PAGEr™ Gold Precast Gel 4-20%, 10×10 (cm) 劇物	1 Set (10枚)
F9506A	59506	PAGEr™ Gold Precast Gel 10-20%, 10×10 (cm) 劇物	1 Set (10枚)
F9521A	59521	PAGEr™ Gold Precast Gel 8-16%, 10×10 (cm) 劇物	1 Set (10枚)
F9522A	59522	PAGEr™ Gold Precast Gel 4-12%, 10×10 (cm) 劇物	1 Set (10枚)
F9905	59905	PAGEr™ Minigel Chamber	1台
F9906	59906	PAGEr™ Blot Module	1個
F9907	59907	PAGEr™ Minigel Chamber and PAGEr® Blot Module	一式
FL071	LT07-118	MycoAlert™ Mycoplasma Detection Kit	10 tests
FL072	LT07-218	MycoAlert™ Mycoplasma Detection Kit	25 tests
FL073	LT07-318	MycoAlert™ Mycoplasma Detection Kit	100 tests
FL074	LT07-418	MycoAlert™ Mycoplasma Detection Kit	50 tests
FL075	LT07-518	MycoAlert™ Assay Control Set	10 tests
FL078	LT27-008	ATP Standard	5 ml
FL079	LT27-040	ExPro Cleaning Solution	50 ml
FL080	LT27-102	Clear Bottom White Walled Tissue Culture plates	25枚
FL081	LT07-500	PKLight HTS Protein Kinase Assay Kit	500 tests
FL082	LT07-501	PKLight HTS Protein Kinase Assay Kit	5,000 tests
FL083	LT07-517	ToxiLight™ 100% Lysis Reagent Set	10 ml
FL084	LT07-117	ToxiLight™ Non-Destructive Cytotoxicity BioAssay Kit	1,000 tests
FL085	LT07-217	ToxiLight™ Non-Destructive Cytotoxicity BioAssay Kit	500 tests
FL086	LT17-217	ToxiLight™ Non-Destructive Cytotoxicity BioAssay Kit	500 tests with plates
FL087	LT07-311	ViaLight HS Cell Proliferation and Cytotoxicity BioAssay Kit	10,000 tests
FL088	LT07-111	ViaLight HS Cell Proliferation and Cytotoxicity BioAssay Kit	1,000 tests
FL089	LT07-211	ViaLight HS Cell Proliferation and Cytotoxicity BioAssay Kit	500 tests
FL090	LT07-121	ViaLight™ Plus Cell Proliferation and Cytotoxicity BioAssay Kit	1,000 tests
FL091	LT07-221	ViaLight™ Plus Cell Proliferation and Cytotoxicity BioAssay Kit	500 tests
FL092	LT07-321	ViaLight™ Plus Cell Proliferation and Cytotoxicity BioAssay Kit	10,000 tests



資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
FL093	LT17-221	ViaLight™ Plus Cell Proliferation and Cytotoxicity BioAssay Kit	500 tests with plates
FL094	LT07-818	MycoZap™ Mycoplasma Elimination Reagent	1回用
FL095	LT07-918	MycoZap™ Mycoplasma Elimination Reagent	5回用
FL096	00193339	AdipoLyze™ Lipolysis Detection Kit	96-well Assay
FL097	LT07-610	PPiLight™ inorganic pyrophosphate assay	500 tests
FL101	VZA-2011	MycoZap™ Plus-CL	1 ml×10
FL102	VZA-2012	MycoZap™ Plus-CL	20 ml
FL103	VZA-2021	MycoZap™ Plus-PR	1 ml×10
FL104	VZA-2022	MycoZap™ Plus-PR	20 ml
FL105	VZA-2031	MycoZap™ Prophylactic	1 ml×10
FL106	VZA-2032	MycoZap™ Prophylactic	20 ml
PA000	PA-1000	OsteoAssay™ Human Bone Plate	1 plate
PA269	PA-3269	PrimeFect™ siRNA Transfection Reagent	0.5 ml
PA271	PA-3271	PrimeFect™ Dilution Buffer	50 ml
PA500	PA-1500	OsteoLyse™ Assay Kit (Human Collagen)	96 tests
PA503	PA-1503	OsteoImage™ Mineralization Assay	500 tests
PT001	2M-101A	Bone Marrow CD34+ Cells ( $3 \times 10^5$ )	1 vial
PT002	2M-101B	Bone Marrow CD34+ Cells ( $5 \times 10^5$ )	1 vial
PT003	2M-101C	Bone Marrow CD34+ Cells ( $1 \times 10^6$ )	1 vial
PT004	2C-101A	Cord Blood CD34+ Cells ( $5 \times 10^5$ )	1 vial
PT005	2C-101	Cord Blood CD34+ Cells ( $1 \times 10^6$ )	1 vial
PT007	2M-125C	Bone Marrow Mononuclear Cells ( $2.5 \times 10^7$ )	1 vial
PT008	2M-125D	Bone Marrow Mononuclear Cells ( $1 \times 10^8$ )	1 vial
PT009	2M-125B	Bone Marrow Mononuclear Cells ( $2.5 \times 10^7$ ) , 5 Donors	5 vial
PT010	2C-150A	Cord Blood Mononuclear Cells ( $1 \times 10^8$ )	1 vial
PT013	2C-102	Cord Blood CD133+ Cells ( $5 \times 10^5$ )	1 vial
PT016	2S-101	4 Species Bone Marrow Mononuclear Cells Panel ( $5 \times 10^6$ /species)	4 vial
PT017	2S-101A	Baboon Bone Marrow Mononuclear Cells ( $5 \times 10^6$ )	1 vial
PT018	2S-101B	Canine Bone Marrow Mononuclear Cells ( $5 \times 10^6$ )	1 vial
PT019	2S-101C	Murine Bone Marrow Mononuclear Cells ( $5 \times 10^6$ )	1 vial
PT020	2S-101D	Human Bone Marrow Mononuclear Cells ( $5 \times 10^6$ )	1 vial
PT025	2C-250	Cord Blood Erythroid Progenitors ( $1 \times 10^6$ )	1 vial
PT034	PT-2501	ヒト間葉系幹細胞 (hMSC, human Mesenchymal Stem Cell)	1 vial
PT035	PT-5001	ヒト前駆脂肪細胞 (皮下脂肪) (HPrAD-sq) ( $4 \times 10^6$ )	1 vial
PT036	2T-110	ヒト破骨前駆細胞 (OCP)	1 vial
PT037	2W-400A	Peripheral Blood CD14+ Monocytes ( $4 \times 10^7$ )	1 vial
PT038	2W-400B	Peripheral Blood CD14+ Monocytes ( $2 \times 10^7$ )	1 vial
PT039	2W-400C	Peripheral Blood CD14+ Monocytes ( $1 \times 10^7$ )	1 vial
PT043	PT-5020	ヒト前駆脂肪細胞 (皮下脂肪) (HPrAD-sq) ( $1 \times 10^6$ )	1 vial
PT044	PT-5005	ヒト前駆脂肪細胞 (内臓脂肪) (HPrAD-vis) ( $1 \times 10^6$ )	1 vial
PT048	2M-302	Bone Marrow Stromal Cells, non-irr	1 vial
PT049	2C-101B	Cord Blood CD34+ Cells ( $1 \times 10^5$ )	1 vial
PT051	2W-200	Normal Peripheral Blood CD4+ T Cells ( $1 \times 10^7$ )	1 vial

資料2: 製品コード対比表

タカラバイオ 製品番号	ロンザ 製品番号	製品名	容量
PT052	PT-5006	ヒト脂肪由来幹細胞 (ADSC, Human Adipose-Derived Stem Cell)	1 vial
PT053	2W-501	Peripheral Blood NK Cells (negative selection) (5×10 <sup>6</sup> )	1 vial
PT054	2W-502	Peripheral Blood NK Cells (positive selection) (5×10 <sup>6</sup> )	1 vial
PT057	PT-2505	ラット間葉系幹細胞 (rMSC)	1 vial
PT060	PT-5021	ヒト前駆脂肪細胞 (皮下脂肪) -I型糖尿病 (D-HPrAD-sq Diabetes Type I)	1 vial
PT061	PT-5022	ヒト前駆脂肪細胞 (皮下脂肪) -II型糖尿病 (D-HPrAD-sq Diabetes Type II)	1 vial
PT062	PT-5023	ヒト前駆脂肪細胞 (内臓脂肪) -I型糖尿病 (D-HPrAD-vis Diabetes Type I)	1 vial
PT063	PT-5024	ヒト前駆脂肪細胞 (内臓脂肪) -II型糖尿病 (D-HPrAD-vis Diabetes Type II)	1 vial