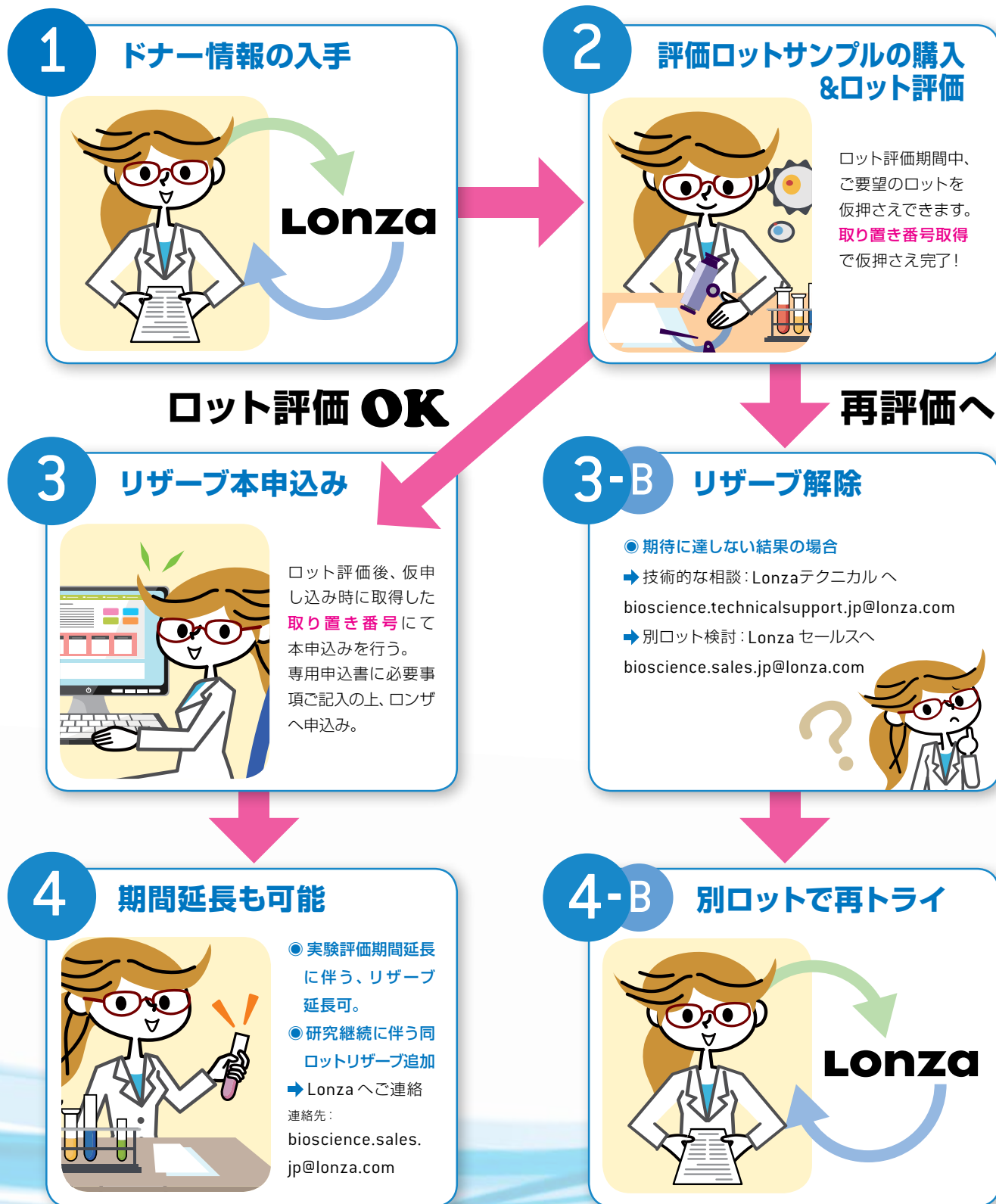


# ロットリザーブで安定した実験を



領域	カテゴリ	細胞型	ドナー	カタログ番号	製品名	細胞数	略語	定価	推奨培地					
									略語	カタログ番号	定価			
感覚器系 	皮膚	ケラチノサイト	正常新生児 (単一)	00192907	皮膚ケラチノサイト	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHEK-Neo	90,000円	KGM-Gold™	00192060	19,000円			
			正常新生児 (プール)	00192906	皮膚ケラチノサイト	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHEK-Neo	90,000円						
			正常成人 (単一)	00192627	皮膚ケラチノサイト	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHEK-Ad	90,000円						
			疾病成人 (単一)	CC-2926	表皮ケラチノサイト (II型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HEK-Ad	95,000円						
		メラノサイト	正常新生児 (単一)	CC-2504	皮膚メラノサイト	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHEM-Neo	115,000円	MGM™-4	CC-3249	26,000円			
			正常成人 (単一)	CC-2586	皮膚メラノサイト	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHEM-Ad	85,000円	MGM-4 + ET-3 Supplement	CC-3249 + CC-4510	26,000円 + 12,500円			
		微細血管内皮細胞	正常新生児 (単一)	CC-2505	皮膚微細血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-dNeo	115,000円	EGM™-2MV	CC-3202	26,000円			
			正常新生児 (プール)	CC-2516	皮膚微細血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-dNeo	95,000円						
	正常成人 (単一)		CC-2543	皮膚微細血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-dAd	115,000円							
	正常新生児 (単一)		CC-2813	皮膚微細血管内皮細胞 (高純度)	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-dBI-Neo	120,000円							
	疾病成人 (単一)		CC-2929	皮膚微細血管内皮細胞 (I型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HMVEC	120,000円							
	疾病成人 (単一)		CC-2930	皮膚微細血管内皮細胞 (II型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HMVEC	120,000円							
	リンパ管内皮細胞	正常新生児 (単一)	CC-2812	皮膚リンパ管微細血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-dLyNeo	115,000円	—	—	—				
		正常成人 (単一)	CC-2810	皮膚リンパ管微細血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-dLyAd	115,000円							
	線維芽細胞	正常新生児 (単一)	CC-2509	皮膚線維芽細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHDF-Neo	85,000円	FGM™-2	CC-3132	26,000円				
		正常成人 (単一)	CC-2511	皮膚線維芽細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHDF-Ad	55,000円							
	眼	網膜色素上皮細胞	正常胎児 (単一)	00194987	網膜色素上皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	H-RPE	105,000円	RtEGM™	※ 培地割引対象外 00195409	26,000円			
	歯	歯髄幹細胞	正常成人 (単一)	PT-5025	歯髄幹細胞	$\geq 1.0 \times 10^6$	DPSC	145,000円	DPSC	PT-3005	37,000円			
	歯周韧带	線維芽細胞	正常成人 (単一)	CC-7049	歯周韧带線維芽細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HPdLF	100,000円	SCGM™	CC-3205	26,000円			
	血液と循環器系 	冠動脈	内皮細胞	正常成人 (単一)	CC-2585	冠動脈内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HCAEC	125,000円	EGM™-2MV	CC-3202	26,000円		
疾病成人 (単一)				CC-2921	冠動脈内皮細胞 (I型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HCAEC	131,000円						
疾病成人 (単一)				CC-2922	冠動脈内皮細胞 (II型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HCAEC	131,000円						
平滑筋細胞			正常成人 (単一)	CC-2583	冠動脈平滑筋細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	CASMC	125,000円	SmGM™-2				CC-3182	26,000円
			疾病成人 (単一)	CC-2917	冠動脈平滑筋細胞 (I型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-CASMC	131,000円						
			疾病成人 (単一)	CC-2918	冠動脈平滑筋細胞 (II型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-CASMC	131,000円						
骨髄		間葉系幹細胞	正常成人 (単一)	PT-2501	間葉系幹細胞	$\geq 7.5 \times 10^5$	hMSC	98,000円	MSCGM	PT-3001	26,000円			
			CD34+ 細胞	正常成人 (単一)	2M-101	骨髄 CD34+ 前駆細胞	$\geq 1.0 \times 10^5$	CD34+	40,000円	HPGM™	PT-3926	27,000円		
		正常成人 (単一)	2M-101A	骨髄 CD34+ 前駆細胞	$\geq 3.0 \times 10^5$	CD34+	58,000円							
		正常成人 (単一)	2M-101B	骨髄 CD34+ 前駆細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	CD34+	90,000円							
	正常成人 (単一)	2M-101C	骨髄 CD34+ 前駆細胞	$\geq 1.0 \times 10^6$	CD34+	160,000円								
	正常成人 (単一)	2M-101D	骨髄 CD34+ 前駆細胞	$\geq 2.0 \times 10^6$	CD34+	249,100円								
	正常成人 (単一)	2M-101F	骨髄 CD34+ 前駆細胞	$\geq 1.0 \times 10^7$	CD34+	1,200,000円								
	単核細胞	正常成人 (単一)	2M-125C	骨髄単核細胞	$\geq 2.5 \times 10^7$	MMC	70,000円	—	—	—				
正常成人 (単一)		2S-101D	骨髄単核細胞	$> 5.0 \times 10^6$	MMC	55,000円	—	—	—					
間質細胞	正常成人 (単一)	2M-302	骨髄間質細胞	$> 5.0 \times 10^6$	—	110,000円	—	—	—					
	心臓	内皮細胞	正常成人 (単一)	CC-7030	心臓微細血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-C	125,000円	EGM™-2MV	CC-3202	26,000円			
疾病成人 (単一)	CC-2927	心臓微細血管内皮細胞 (I型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HMVEC-C	131,000円									
疾病成人 (単一)	CC-2928	心臓微細血管内皮細胞 (II型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HMVEC-C	131,000円									
線維芽細胞	正常成人 (単一)	CC-2903	心房性心臓線維芽細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHCF-A	115,000円	FGM™-3	CC-4526	28,500円					
	正常成人 (単一)	CC-2904	心室性心臓線維芽細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHCF-V	110,000円								
大動脈	内皮細胞	正常成人 (単一)	CC-2535	大動脈内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HAEC	105,000円	EGM™-2	CC-3162	21,000円				
		疾病成人 (単一)	CC-2919	大動脈内皮 (I型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HAEC	110,000円							
		疾病成人 (単一)	CC-2920	大動脈内皮 (II型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HAEC	110,000円							
	正常成人 (単一)	CC-2545	腸骨動脈内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HIAEC	105,000円	EGM™-2MV	CC-3202	26,000円					
大動脈	平滑筋細胞	正常成人 (単一)	CC-2571	大動脈平滑筋細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	AoSMC	100,000円	SmGM™-2	CC-3182	26,000円				
		疾病成人 (単一)	CC-2914	大動脈平滑筋細胞 (I型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-AoSMC	105,000円							
		疾病成人 (単一)	CC-2916	大動脈平滑筋細胞 (II型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-AoSMC	105,000円							
	線維芽細胞	正常成人 (単一)	CC-7014	大動脈外膜線維芽細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	AoAF	100,000円	SCGM™	CC-3205	26,000円				

領域	カテゴリ	細胞型	ドナー	カタログ番号	製品名	細胞数	略語	定価	推奨培地				
									略語	カタログ番号	定価		
血液と循環器系	末梢血	T細胞	正常成人(単一)	2W-200	末梢血 CD4 <sup>+</sup> T細胞	≥1.0×10 <sup>7</sup>	—	90,000円	LGM-3™	CC-3211	16,000円		
			正常成人(単一)	2W-400A	末梢血 CD14 <sup>+</sup> 単球	≥4.0×10 <sup>7</sup>	—	214,000円					
		CD14 <sup>+</sup> 単球	正常成人(単一)	2W-400B	末梢血 CD14 <sup>+</sup> 単球	≥2.0×10 <sup>7</sup>	—	165,000円					
			正常成人(単一)	2W-400C	末梢血 CD14 <sup>+</sup> 単球	≥1.0×10 <sup>7</sup>	—	128,000円					
		単核細胞	正常成人(単一)	CC-2702	末梢血単核細胞	≥5.0×10 <sup>7</sup>	HPBMC	80,000円					
	免疫	NK細胞	正常成人(単一)	2W-501	ナチュラルキラー細胞 [ネガティブ選択]	≥5.0×10 <sup>6</sup>	—	136,000円	LGM-3™	CC-3211	16,000円		
			正常成人(単一)	2W-502	ナチュラルキラー細胞 [ポジティブ選択]	≥5.0×10 <sup>6</sup>	—	117,000円					
		樹状細胞	正常成人(単一)	CC-2701	樹状細胞	≥2.5×10 <sup>6</sup>	NHDC	110,000円					
	臍帯	CD34 <sup>+</sup> 細胞	正常新生児(単一)	2C-101	臍帯血 CD34 <sup>+</sup> 前駆細胞	≥1.0×10 <sup>6</sup>	—	390,000円	HPGM™	PT-3926	27,000円		
			正常新生児(単一)	2C-101A	臍帯血 CD34 <sup>+</sup> 前駆細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	—	330,000円					
			正常新生児(単一)	2C-101B	臍帯血 CD34 <sup>+</sup> 前駆細胞	≥1.0×10 <sup>5</sup>	—	170,000円					
		平滑筋細胞	正常成人(単一)	CC-2579	臍帯動脈平滑筋細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	UASMC	80,000円	SmGM™-2	CC-3182	26,000円		
			静脈内皮細胞	正常新生児(単一)	C2517A	臍帯静脈内皮細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	HUVEC	50,000円	EGM™-2	CC-3162	21,000円	
				正常新生児(単一)	C2517AS	臍帯静脈内皮細胞(スクリーニング済み)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	HUVEC	98,000円				
				正常新生児(プール)	C2519A	臍帯静脈内皮細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	HUVEC	38,000円				
正常新生児(プール)				C2519AS	臍帯静脈内皮細胞(スクリーニング済み)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	HUVEC	75,000円					
正常新生児(プール)				00191027	臍帯静脈内皮細胞(大容量)	≥1.0×10 <sup>7</sup>	HUVEC-XL	150,000円					
正常新生児(単一)				CC-2517	臍帯静脈内皮細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	HUVEC	50,000円					
正常新生児(プール)	CC-2519	臍帯静脈内皮細胞		≥5.0×10 <sup>5</sup>	HUVEC	38,000円							
正常新生児(単一)	CC-2935	臍帯静脈内皮細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	HUVEC	50,000円	EGM™-Plus	CC-5035	27,000円					
肺	内皮細胞	正常成人(単一)	CC-2530	肺動脈内皮細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	HPAEC	125,000円	EGM™-2	CC-3162	21,000円			
		疾病成人(単一)	CC-2923	肺動脈内皮細胞(I型糖尿病)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-HPAEC	130,000円						
		疾病成人(単一)	CC-2924	肺動脈内皮細胞(II型糖尿病)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-HPAEC	130,000円						
		正常成人(単一)	CC-2527	肺微小血管内皮細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	HMVEC-L	115,000円				EGM™-2MV	CC-3202	26,000円
		正常成人(単一)	CC-2530	肺動脈内皮細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	HPAEC	125,000円				EGM™-2	CC-3162	21,000円
		正常成人(単一)	CC-2814	肺リンパ管微小血管内皮細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	HMVEC-Lly	130,000円				EGM™-2MV	CC-3202	26,000円
	平滑筋細胞	正常成人(単一)	CC-2581	肺動脈平滑筋細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	PASMC	125,000円	SmGM™-2	CC-3182	26,000円			
		疾病成人(単一)	CC-2913	肺動脈平滑筋細胞(I型糖尿病)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-PASMC	130,000円						
	線維芽細胞	正常成人(単一)	CC-2512	肺線維芽細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	NHLF	110,000円	FGM™-2	CC-3132	26,000円			
		疾病成人(単一)	00194912	肺線維芽細胞(喘息)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	DHLF-As	118,000円						
		疾病成人(単一)	00195277	肺線維芽細胞(COPD)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	DHLF-COPD	118,000円						
	小気道	上皮細胞	正常成人(単一)	CC-2547	小気道上皮細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	SAEC	120,000円	SAGM™	CC-3118	26,000円		
疾病成人(単一)			CC-2932	小気道上皮細胞(喘息)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-SAEC-As	150,000円						
疾病成人(単一)			CC-2933	小気道上皮細胞(囊胞性線維症)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-SAEC-CF	150,000円						
疾病成人(単一)			CC-2934	小気道上皮細胞(COPD)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-SAEC-COPD	150,000円						
正常成人(単一)			CC-2547S	小気道上皮細胞 S-ALI™ BulletKit™ 対応	≥5.0×10 <sup>5</sup>	SAEC	135,000円	S-ALI™				CC-4539	61,000円
気管支	上皮細胞	正常成人(単一)	CC-2540	気管支/気管上皮細胞 *レチノイン酸含有	≥5.0×10 <sup>5</sup>	NHBE	120,000円	BEGM™	CC-3170	26,000円			
		正常成人(単一)	CC-2541	気管支/気管上皮細胞 *レチノイン酸不含	≥5.0×10 <sup>5</sup>	NHBE	125,000円						
		疾病成人(単一)	00194911	気管支/気管上皮細胞(喘息)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-HBE-As	150,000円						
		疾病成人(単一)	00195275	気管支/気管上皮細胞(COPD)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-HBE-COPD	150,000円						
		疾病成人(単一)	00196979	気管支上皮細胞(囊胞性線維症)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-HBE-CF	180,000円						
		正常成人(単一)	CC-2540S	気管支/気管上皮細胞 B-ALI™ BulletKit™ 対応	≥5.0×10 <sup>5</sup>	NHBE	120,000円						
		疾病成人(単一)	00194911S	気管支/気管上皮細胞 B-ALI™ BulletKit™ 対応(喘息)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-HABE-As	170,000円				B-ALI™	00193514	56,000円
		疾病成人(単一)	00195275S	気管支/気管上皮細胞 B-ALI™ BulletKit™ 対応(COPD)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-HBE-COPD	170,000円						
気管支	平滑筋細胞	正常成人(単一)	CC-2576	気管支平滑筋細胞	≥5.0×10 <sup>5</sup>	BSMC	105,000円	SmGM™-2	CC-3182	26,000円			
		疾病成人(単一)	00194850	気管支平滑筋細胞(喘息)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-BSMC-As	145,000円						
		疾病成人(単一)	00195274	気管支平滑筋細胞(COPD)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-BSMC-COPD	145,000円						
		疾病成人(単一)	00196980	気管支平滑筋細胞(囊胞性線維症)	≥5.0×10 <sup>5</sup>	D-BSMC-CF	153,000円						

血液と循環器系



呼吸器系



領域	カテゴリ	細胞型	ドナー	カタログ番号	製品名	細胞数	略語	定価	推奨培地		
									略語	カタログ番号	定価
骨格系と筋肉	骨	破骨細胞	正常成人 (単一)	2T-110	破骨前駆細胞	$\geq 1.0 \times 10^6$	hOPC	145,000円	OCP™	PT-8001	41,000円
		骨芽細胞	正常成人 (単一)	CC-2538	骨芽細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	NH0st	108,000円	OGM™	CC-3207	26,000円
	骨格筋	骨格筋	正常胎児 (単一)	CC-2561	骨格筋細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	SkMC	98,000円	SkGM™	CC-3160	26,000円
			正常成人 (単一)	CC-2580	骨格筋筋芽細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HSMM	137,000円			
			疾病成人 (単一)	CC-2900	骨格筋筋芽細胞 (I型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HSMM	142,000円	SkGM™-2	CC-3245	28,000円
			疾病成人 (単一)	CC-2901	骨格筋筋芽細胞 (II型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HSMM	142,000円			
	腸骨	動脈内皮細胞	正常成人 (単一)	CC-2545	腸骨動脈内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HIAEC	105,000円	EGM™-2MV	CC-3202	26,000円
膝関節	軟骨細胞	正常成人 (単一)	CC-2550	膝関節軟骨細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHAC-kn	125,000円	CGM™	CC-3216	21,000円	
腎・泌尿系	腎臓	上皮細胞	正常成人 (単一)	CC-2553	腎臓近位尿管上皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	RPTEC	105,000円			
			疾病成人 (単一)	CC-2925	腎臓近位尿管上皮細胞 (II型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-RPTEC	110,000円	REGM™	CC-3190	26,000円
		正常成人 (単一)	CC-2556	腎臓上皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HRE	108,000円				
		腎臓全体	正常成人 (単一)	CC-2554	腎皮質上皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HRCE	100,000円			
		メサンギウム細胞	正常成人 (単一)	CC-2559	メサンギウム細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHMC	90,000円	MsGM™	CC-3146	26,000円
	膀胱	内皮細胞	正常成人 (単一)	CC-7016	膀胱微小血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-Bd	125,000円	EGM™-2MV	CC-3202	26,000円
	平滑筋細胞	正常成人 (単一)	CC-2533	膀胱平滑筋細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	BdSMC	120,000円	SmGM™-2	CC-3182	26,000円	
消化器系	腸	上皮細胞	正常胎児 (単一)	CC-2931	腸上皮細胞	$\geq 8.0 \times 10^5$	InEpC	110,000円			
		線維芽細胞	正常成人 (単一)	CC-2902	腸筋線維芽細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	H-InMyoFib	110,000円	SmGM™-2	CC-3182	26,000円
			正常成人 (単一)	CC-4540	腸上皮及び筋線維芽細胞セット	CC-2902 + CC-2903	—	160,000円			
生殖器官系	子宮	内皮細胞	正常成人 (単一)	CC-2564	子宮微小血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	UtMVEC-Myo	125,000円	EGM™-2MV	CC-3202	26,000円
		平滑筋細胞	正常成人 (単一)	CC-2562	子宮平滑筋細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	UtSMC	125,000円	SmGM™-2	CC-3182	26,000円
	前立腺	上皮細胞	正常成人 (単一)	CC-2555	前立腺上皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	PrEC	115,000円	PrEGM™	CC-3166	26,000円
		平滑筋細胞	正常成人 (単一)	CC-2587	前立腺平滑筋細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	PrSMC	105,000円	SmGM™-2	CC-3182	26,000円
		間質細胞	正常成人 (単一)	CC-2508	前立腺間質細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	PrSC	105,000円	SCGM™	CC-3205	26,000円
内分泌系	内臓脂肪	内臓前駆脂肪細胞	正常成人 (単一)	PT-5005	内臓前駆脂肪細胞	$\geq 1.0 \times 10^6$	—	90,000円			
			疾病成人 (単一)	PT-5023	内臓前駆脂肪細胞 (I型糖尿病)	$\geq 1.0 \times 10^6$	—	95,000円	PGM™-2	PT-8002	30,000円
			疾病成人 (単一)	PT-5024	内臓前駆脂肪細胞 (II型糖尿病)	$\geq 1.0 \times 10^6$	—	95,000円			
	幹細胞	脂肪由来幹細胞	正常成人 (単一)	PT-5006	脂肪由来幹細胞	$\geq 1.0 \times 10^6$	HADSC	65,000円			
			疾病成人 (単一)	PT-5007	脂肪由来幹細胞 (I型糖尿病)	$\geq 1.0 \times 10^6$	D-HADSC	70,000円	ADSC-GM	PT-4505	26,000円
			疾病成人 (単一)	PT-5008	脂肪由来幹細胞 (II型糖尿病)	$\geq 1.0 \times 10^6$	D-HADSC	70,000円			
	皮下脂肪	内臓前駆脂肪細胞	正常成人 (単一)	PT-5001	内臓前駆脂肪細胞	$\geq 4.0 \times 10^6$	—	145,000円			
			正常成人 (単一)	PT-5020	内臓前駆脂肪細胞	$\geq 1.0 \times 10^6$	—	60,000円	PGM™-2	PT-8002	30,000円
疾病成人 (単一)			PT-5021	内臓前駆脂肪細胞 (I型糖尿病)	$\geq 1.0 \times 10^6$	—	65,000円				
疾病成人 (単一)			PT-5022	内臓前駆脂肪細胞 (II型糖尿病)	$\geq 1.0 \times 10^6$	—	65,000円				
その他	乳腺	上皮	正常成人 (単一)	CC-2551	乳腺上皮細胞	$\geq 1.0 \times 10^5$	HMEC	115,000円	MEGM™	CC-3150	26,000円
脳・神経系	神経	アストロサイト	正常胎児 (単一)	CC-2565	アストロサイト	$\geq 5.0 \times 10^6$	NHA	116,000円	AGM™	CC-3186	26,000円
		神経前駆細胞	正常胎児 (単一)	PT-2599	神経前駆細胞	$\geq 1.2 \times 10^6$	NHNP	108,000円	NPMM™/NPDM™	CC-3209/CC-3229	26,000円/23,000円

## ロンザジャパン株式会社

バイオサイエンス事業部

〒104-6591 東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー 39階

受注・在庫照会 TEL: 03-6264-0620

セールス TEL: 03-6264-0660  
E-mail: bioscience.sales.jp@lonza.com

技術サポート TEL: 03-6264-0663  
E-mail: bioscience.technicalsupport.jp@lonza.com

<http://www.lonzabio.jp/>

# ロットリザーブ申込み書

必要事項にご記入の上、FAX : 03-6264-0642 もしくは  
**bioscience.technicalsupport.jp@lonza.com** へお申し込み下さい。

お客様情報 <small>*お客様情報は必ずご記入ください。</small>	
貴社名/貴大学名*	
ご所属*	
ご担当者名*	お電話番号*
E-mail*	

細胞 ①	品番
	品名
	ロット番号
	リザーブ本数

細胞 ②	品番
	品名
	ロット番号
	リザーブ本数

細胞 ③	品番
	品名
	ロット番号
	リザーブ本数

販売代理店様経由でのお申し込みの場合は、下記もご記入願います。

販売代理店情報	
貴社名	
貴支店名	ご担当者名
お電話番号	Fax 番号
E-mail(必須)	

## ■ ロットリザーブから発注までの流れ



【申込先】ロンザジャパン株式会社 | Fax : 03-6264-0642 E-mail: bioscience.technicalsupport.jp@lonza.com

受付日:

取り置き番号: