

初代細胞製品一覧

新製品 肝臓細胞

前臨床や創薬研究に最適な凍結保存された初代肝臓細胞をご提供しています。また、CYP450誘導試験、薬物トランスポーターアッセイ、肝毒性評価など各種のアプリケーションに対応できるよう幅広いラインアップをご用意しております。

さらに、研究に最適なロットを選定いただくため十分なバックグラウンド情報をご提供しております。製品によっては特性評価シート (CCR: Cryo Characterization Report) もございます。

由来	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
ヒト由来	消化器系	肝臓	接着型	[単一]	HUCPI	接着型ヒト肝細胞 (酵素誘導試験用)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	135,000円	—	MCHT50 / MP100 / MM250	8,000円 / 10,000円 / 20,000円
				[単一]	HUCPM	接着型ヒト肝細胞 (代謝試験用)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	107,000円			
				[単一]	HUCPQ	接着型ヒト肝細胞 (トランスポーター試験用)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	156,000円			
			浮遊型	[単一]	HUCSD	浮遊型ヒト肝細胞	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	49,500円	—	MCHT50 / MM250	8,000円 / 20,000円
				[複数]	HUCS10P	浮遊型ヒト肝細胞 (10ドナー)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	89,000円			
				[複数]	HUCS20P	浮遊型ヒト肝細胞 (20ドナー)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	102,000円			
			肝非実質細胞	[複数]	HUCLS	ヒト肝星細胞	$\geq 1.0 \times 10^5$	—	47,000円	—	MCST250	8,000円
接着型	[複数]	HUCLK		ヒトクッパー細胞	$\geq 1.0 \times 10^5$	—	140,000円	—	MCKP250 / MCKM250	23,600円 / 23,600円		
マウス	消化器系	肝臓	接着型	[複数]	MCCP01	接着型マウス肝細胞 (CD-1)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	84,000円	—	MCRT50 / MP100 / MM250	8,000円 / 10,000円 / 20,000円
				[複数]	MBCP01	接着型マウス肝細胞 (C57Bl/6)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	84,000円			
				[複数]	MXCP01	接着型マウス肝細胞 (B6C3F1)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	98,700円			
			浮遊型	[複数]	MCCS01	浮遊型マウス肝細胞 (CD-1)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	46,000円	—	MCRT50 / MM250	8,000円 / 20,000円
				[複数]	MBCS01	浮遊型マウス肝細胞 (C57Bl/6)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	46,000円			
				[複数]	MXCS01	浮遊型マウス肝細胞 (B6C3F1)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	54,300円			
ラット	消化器系	肝臓	接着型	[複数]	RICP01	接着型ラット肝細胞 (Wistar)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	41,000円	—	MCRT50 / MP100 / MM250	8,000円 / 10,000円 / 20,000円
				[複数]	RSCP01	接着型ラット肝細胞 (SD)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	41,000円			
				[複数]	RWCP01	接着型ラット肝細胞 (WH)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	41,000円			
			浮遊型	[複数]	RICS01	浮遊型ラット肝細胞 (Wistar)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	17,000円	—	MCRT50 / MM250	8,000円 / 20,000円
				[複数]	RSCS01	浮遊型ラット肝細胞 (SD)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	17,000円			
				[複数]	RWCS01	浮遊型ラット肝細胞 (WH)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	17,000円			
サル由来	消化器系	肝臓	接着型	[単一]	CYCP01	接着型サル肝細胞 【カニクイザル】	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	72,000円	—	MCAT50 / MP100 / MM250	6,000円 / 10,000円 / 20,000円
				[単一]	RHCP01	接着型サル肝細胞 【アカゲザル】	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	78,700円			
			浮遊型	[単一]	CYCS01	浮遊型サル肝細胞 【カニクイザル】	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	35,000円	—	MCAT50 / MM250	6,000円 / 20,000円
				[単一]	RHCS01	浮遊型サル肝細胞 【アカゲザル】	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	42,200円			
イヌ由来	消化器系	肝臓	接着型	[単一/複数]	DBCP01	接着型イヌ肝細胞【ビーグル】	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	61,000円	—	MCAT50 / MP100 / MM250	6,000円 / 10,000円 / 20,000円
			浮遊型	[単一/複数]	DBCS01	浮遊型イヌ肝細胞【ビーグル】	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	29,000円	—	MCAT50 / MM250	6,000円 / 20,000円

ロット指定・リザーブ: 幅広いドナーを用意しており、指定ロットのリザーブを承っています。

品質保証: プロトコルに従い推奨培地にて培養いただいた場合、細胞の品質を保証しております。

倫理: 弊社ヒト初代細胞は各種の法律に基づいたインフォームドコンセントが取得され、個人情報の連結不可能匿名化がなされた製品です。

ヒト由来

由来	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		
ヒト由来	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		
			微小血管内皮細胞	正常新生児(単一)	CC-2505	皮膚微小血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-dNeo	115,000円	EGM™-2MV	CC-3202	26,000円		
				正常新生児(プール)	CC-2516	皮膚微小血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-dNeo	95,000円					
				正常成人(単一)	CC-2543	皮膚微小血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-dAd	115,000円					
				正常新生児(単一)	CC-2813	皮膚微小血管内皮細胞(高純度)	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-dBI-Neo	120,000円					
				疾病成人(単一)	CC-2929	皮膚微小血管内皮細胞(I型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HMVEC	120,000円					
				疾病成人(単一)	CC-2930	皮膚微小血管内皮細胞(II型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HMVEC	120,000円					
			リンパ管内皮細胞	正常成人(単一)	CC-2810	皮膚リンパ管微小血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	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™	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	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						
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				
骨髄		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	心臓微小血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-C	125,000円	EGM™-2MV	CC-3202	26,000円				
		疾病成人(単一)	CC-2927	心臓微小血管内皮細胞(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	心臓微小血管内皮細胞(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								

感覚器系



ヒト由来

血液と循環器系



由来	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
ヒト由来	血液と循環器系	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	
			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	
		末梢血	T細胞	正常成人(単一)	2W-200	末梢血 CD4 ⁺ T細胞	$\geq 1.0 \times 10^7$	—	90,000円	LGM-3™	CC-3211	16,000円
			CD14 ⁺ 単球	正常成人(単一)	2W-400A	末梢血 CD14 ⁺ 単球	$\geq 4.0 \times 10^7$	—	214,000円			
				正常成人(単一)	2W-400B	末梢血 CD14 ⁺ 単球	$\geq 2.0 \times 10^7$	—	165,000円			
				正常成人(単一)	2W-400C	末梢血 CD14 ⁺ 単球	$\geq 1.0 \times 10^7$	—	128,000円			
			単核細胞	正常成人(単一)	CC-2702	末梢血単核細胞	$\geq 5.0 \times 10^7$	HPBMC	80,000円			
		免疫	NK細胞	正常成人(単一)	2W-501	ヒトナチュラルキラー細胞(ネガティブ選択)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	136,000円	LGM-3™	CC-3211	16,000円
	正常成人(単一)			2W-502	ヒトナチュラルキラー細胞(ポジティブ選択)	$\geq 5.0 \times 10^6$	—	117,000円				
	樹状細胞		正常成人(単一)	CC-2701	樹状細胞	$\geq 2.5 \times 10^6$	NHDC	110,000円				
	臍帯	CD34 ⁺ 細胞	正常新生児(単一)	2C-101	臍帯血 CD34 ⁺ 前駆細胞	$\geq 1.0 \times 10^6$	—	390,000円	HPGM™	PT-3926	27,000円	
			正常新生児(単一)	2C-101A	臍帯血 CD34 ⁺ 前駆細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	—	330,000円				
			正常新生児(単一)	2C-101B	臍帯血 CD34 ⁺ 前駆細胞	$\geq 1.0 \times 10^5$	—	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	$\geq 5.0 \times 10^5$	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	$\geq 5.0 \times 10^5$	HUVEC	50,000円	EGM™	CC-3124	26,000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)	$\geq 5.0 \times 10^5$	HUVEC	98,000円				
			正常新生児(プール)	C2519A	臍帯静脈内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	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)	$\geq 5.0 \times 10^5$	HUVEC	75,000円				
			正常新生児(プール)	00191027	臍帯静脈内皮細胞(大容量)	$\geq 1.0 \times 10^7$	HUVEC-XL	150,000円				
			正常新生児(単一)	CC-2517	臍帯静脈内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HUVEC	50,000円				
			正常新生児(プール)	CC-2519	臍帯静脈内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HUVEC	38,000円				
		正常新生児(単一)	CC-2935	臍帯静脈内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HUVEC	50,000円	EGM™-Plus	CC-5035	27,000円		
呼吸器系		内皮細胞	正常成人(単一)	CC-2530	肺動脈内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	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)	$\geq 5.0 \times 10^5$	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)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HPAEC	130,000円					
	正常成人(単一)		CC-2527	肺微小血管内皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HMVEC-L	115,000円					
	平滑筋細胞	正常成人(単一)	CC-2581	肺動脈平滑筋細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	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)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-PASMC	130,000円					
		疾病成人(単一)	CC-2915	肺動脈平滑筋細胞(II型糖尿病)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-PASMC	130,000円					
	線維芽細胞	正常成人(単一)	CC-2512	肺線維芽細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	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)	$\geq 5.0 \times 10^5$	DHLF-As	118,000円					
		疾病成人(単一)	00194843	患者ヒト肺線維芽細胞(嚢胞性線維症)	$\geq 5.0 \times 10^5$	DHLF-CF	142,000円					
		疾病成人(単一)	CC-7231	肺線維芽細胞(特発性肺線維症)	$\geq 5.0 \times 10^5$	DIPF	130,000円					
		疾病成人(単一)	00195277	肺線維芽細胞(COPD)	$\geq 5.0 \times 10^5$	DHLF-COPD	118,000円					

ロット指定・リザーブ: 幅広いドナーを用意しており、指定ロットのリザーブを承っています。

品質保証: プロトコルに従い推奨培地にて培養いただいた場合、細胞の品質を保証しております。

倫理: 弊社ヒト初代細胞は各種の法律に基づいたインフォームドコンセントが取得され、個人情報の連結不可能匿名化がなされた製品です。

由来	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
呼吸器系 	小気道	上皮細胞	正常成人(単一)	CC-2547	小気道上皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	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)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-SAEC-As	150,000円				
			疾病成人(単一)	CC-2933	小気道上皮細胞(嚢胞性線維症)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-SAEC-CF	150,000円				
			疾病成人(単一)	CC-2934	小気道上皮細胞(COPD)	$\geq 5.0 \times 10^5$	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	$\geq 5.0 \times 10^5$	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 B-ALI™ BulletKit™ 対応	$\geq 5.0 \times 10^5$	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 *レチノイン酸含有	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHBE	125,000円				
			疾病成人(単一)	00194911	気管支/気管上皮細胞(喘息)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HBE-As	150,000円				
			疾病成人(単一)	00195275	気管支/気管上皮細胞(COPD)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HBE-COPD	150,000円				
		平滑筋細胞	正常成人(単一)	CC-2540S	気管支/気管上皮細胞 B-ALI™ BulletKit™ 対応	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHBE	120,000円	B-ALI™	00193514	56,000円	
			疾病成人(単一)	00194911S	気管支/気管上皮細胞 B-ALI™ BulletKit™ 対応(喘息)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HABE-As	170,000円				
			疾病成人(単一)	00195275S	気管支/気管上皮細胞 B-ALI™ BulletKit™ 対応(COP)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-HBE-COPD	170,000円				
		平滑筋細胞	正常成人(単一)	CC-2576	気管支平滑筋細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	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)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-BSMC-As	145,000円				
			疾病成人(単一)	00195274	気管支平滑筋細胞(COPD)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-BSMC-COPD	145,000円				
			疾病成人(単一)	00196980	気管支平滑筋細胞(嚢胞性線維症)	$\geq 5.0 \times 10^5$	D-BSMC-CF	153,000円				
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	$\geq 5.0 \times 10^5$	NHOst	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・尿路系 	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	REGM™	CC-3190	26,000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			
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					
正常成人(単一)			CC-2556	腎臓上皮細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	HRE	108,000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	SmGM™-2	CC-3182	26,000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				
		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					
生殖系 	子宮	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	

ヒト / 動物由来

由来	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	
ヒト由来	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	PGM™-2	PT-8002	30,000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				
				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				
		皮下脂肪	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				
				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				
		幹細胞	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				
	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	
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		
マウス由来	脳・神経系	神経	アストロサイト	マウス	M-AsM-330	マウス CD57 脳混合アストロサイト	$\geq 1.0 \times 10^6$	M-AsM	75,000円	AGM™	CC-3186	26,000円	
				マウス	M-AsM-430	マウス CD1 脳混合アストロサイト	$\geq 1.0 \times 10^6$	M-AsM	75,000円				
				マウス	M-Cp-302	マウス C57 脳線体ニューロン	$\geq 4.0 \times 10^6$	M-Cp	75,000円				
		マウス	M-Cp-402	マウス CD1 脳線体ニューロン	$\geq 4.0 \times 10^6$	M-Cp	75,000円						
		マウス	M-Cx-300	マウス C57 脳皮質ニューロン	$\geq 4.0 \times 10^6$	M-Cx	75,000円						
		マウス	M-Cx-400	マウス CD1 脳皮質ニューロン	$\geq 4.0 \times 10^6$	M-Cx	75,000円						
	マウス	M-Hi-401	マウス 脳海馬ニューロン	$\geq 1.0 \times 10^6$	M-Hi	89,000円							
その他	胚	線維芽	マウス	M-FB-481	マウス胚性線維芽細胞	$\geq 2.0 \times 10^6$	MEF	65,000円	DMEM	12-604F	6,000円		
ラット由来	血液と循環器系	心臓	心筋細胞	ラット	R-CM-561	ラット心筋細胞	$\geq 4.0 \times 10^6$	RCGM	83,000円	RCGM™	CC-4515	22,000円	
				大動脈	平滑筋	ラット	R-ASM-580	ラット大動脈平滑筋細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	R-AoSM	85,000円	DMEM:F12 + 添加因子	BE04-687Q
	脳・神経系	網膜神経細胞	アストロサイト	ラット 正常新生児 (単一)	R-Ret-508	ラット 網膜細胞	$\geq 2.0 \times 10^5$	R-Ret-Neo	74,000円	PNGM™	CC-4461	19,000円	
				ラット	R-CpAs-522	ラット脳線体アストロサイト	$\geq 1.0 \times 10^6$	R-CpAs	75,000円				
		アストロサイト	ラット	R-CxAs-520	ラット脳皮質アストロサイト	$\geq 1.0 \times 10^6$	R-Cx-As	75,000円					
			ラット	R-HiAs-521	ラット脳海馬アストロサイト	$\geq 1.0 \times 10^6$	R-HiAs	75,000円					
			ラット	R-AsM-530	ラット脳皮質：海馬：線体混合アストロサイト	$\geq 1.0 \times 10^6$	R-AsM	75,000円					
		神経	ニューロン	ラット	R-CB-503	ラット小脳ニューロン	$\geq 4.0 \times 10^6$	R-Cb	75,000円	PNGM™-A	CC-4512	29,000円	
				ラット	R-Cp-502	ラット脳線体ニューロン	$\geq 4.0 \times 10^6$	R-Cp	75,000円				
			ニューロン	ラット	R-Cx-500	ラット脳皮質ニューロン	$\geq 4.0 \times 10^6$	R-Cx	75,000円				
				ラット	R-Drg-505	ラット後根神経節ニューロント	$\geq 2.0 \times 10^5$	R-DRG	80,000円				
				ラット	R-eDRG-515	ラット後根神経節ニューロン - 胚性	$\geq 1.0 \times 10^6$	R-eDRG	88,000円				
				ラット	R-Hi-501	ラット脳海馬ニューロン	$\geq 1.0 \times 10^6$	R-Hi	75,000円				
				ラット	R-Hth-507	ラット脳視床下部ニューロン	$\geq 2.0 \times 10^6$	R-Hth	105,000円				
				ラット	R-G-535	ラットマイクログリア	$\geq 2.0 \times 10^6$	R-G	128,000円	DMEM	12-604F	6,000円	
		骨格系	骨	骨芽細胞	ラット	R-OST-583	ラット頭蓋冠骨芽細胞	$\geq 5.0 \times 10^5$	R-OST	95,000円	DMEM	12-604F	6,000円

ロット指定・リザーブ：幅広いドナーを用意しており、指定ロットのリザーブを承っています。

品質保証：プロトコルに従い推奨培地にて培養いただいた場合、細胞の品質を保証しております。

倫理：弊社ヒト初代細胞は各種の法律に基づいたインフォームドコンセントが取得され、個人情報の連結不可能匿名化がなされた製品です。

Cell on Demand™

細胞培養カスタムサービス



ロンザでは、ヒトおよび動物組織から単離した初代細胞をご希望に応じたフォーマット(細胞型や形態など)や、リクエストに応じた試験項目にて製造致します。

特に以下の方々より高い評価を頂いております。

- 入手困難な初代細胞をお探しの方
- 薬剤スクリーニングでご入用の方
- まとまったロットボリュームサイズでお探しの方

※ご購入にあたっては契約が必要となります。

弊社までお問い合わせください。

採取例

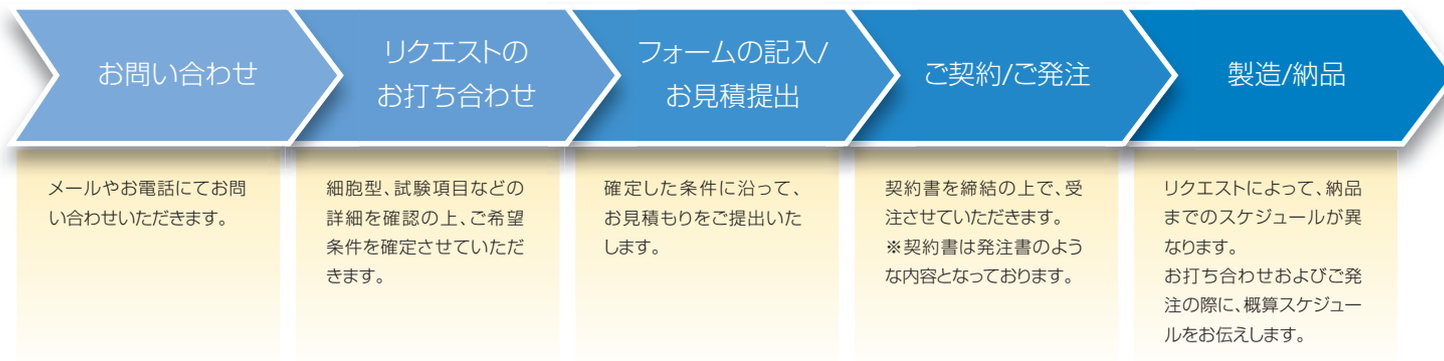
Human

頸動脈	頸動脈内皮細胞 頸動脈平滑筋細胞
大腸	大腸平滑筋細胞
皮膚	皮膚微小血管内皮細胞
腎臓	腎臓上皮細胞
腎動脈	腎動脈内皮細胞 腎動脈平滑筋細胞
脾臓	脾臓細胞

Animal

子宮	ウシ卵巣微小血管内皮細胞
肝臓	ウマ肝細胞
副腎	ウシ副腎毛細管内皮細胞
脳	ウシ脳微小血管内皮細胞
心臓	ブタ冠動脈内皮細胞

ご注文の流れ



ロットリザーブ申込み書

Lonza

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 *お客様情報は必ずご記入ください。	
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	本

細胞②	品番	
	品名	
	ロット番号	
	リザーブ本数	本

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



お取り置き規約

- お取り置き期間は原則2ヵ月となります。
- お取り置き期間終了が近づきましたら、弊社よりメールにてご連絡致しますので、延長もしくは解除いづれかのご連絡をお願い致します。
- お取り置き期間が過ぎ、弊社より何度となくご連絡差し上げてもご返信いただけない場合については、お取り置きされておりますロットは自動的に解除とさせていただきます、場合によってはお買い上げいただくこととなる可能性がある旨、ご了承ください。

受付日:

取り置き番号:

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 E-mail: bioscience.sales.jp@lonza.com

テクニカルサポート TEL: 03-6264-0663

E-mail: bioscience.technicalsupport.jp@lonza.com

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