

## 2011年2月 PAA社 新製品一覧表

品種コード	品名 (使用目的)	サイズ	入数	標準価格 (円)	保存温度
<b>液体培地</b>					
PAA-E15-889	DMEM/Ham's F-12 liquid with Stable Glutamine	500 ml	10	15,800	2~8℃
PAA-E15-890	Ham's F-12 liquid with Stable Glutamine	500 ml	10	15,800	2~8℃
PAA-E15-888	MEM liquid with Earle's Salts with Stable Glutamine	500 ml	10	15,800	2~8℃
<b>粉末培地</b>					
PAA-G0011-3050	DMEM (1g/l) powder without L-Glutamine	50L	1	14,500	> 2℃
PAA-G0003-3050	DMEM (4.5g/l) powder without L-Glutamine	50L	1	14,600	> 2℃
PAA-G0005-3050	DMEM (4.5g/l) powder without L-Glutamine	50L	1	15,800	> 2℃
PAA-G0015-3050	DMEM/Ham's F-12 powder without L-Glutamine	50L	1	14,800	> 2℃
PAA-G0059-3050	Ham's F-10 powder with L-Glutamine	50L	1	16,000	> 2℃
PAA-G0058-3050	Ham's F-10 powder without L-Glutamine	50L	1	16,000	> 2℃
PAA-G0017-3050	Ham's F-12 powder without L-Glutamine	50L	1	13,900	> 2℃
PAA-G0019-3050	IMDM powder without L-Glutamine	50L	1	45,400	> 2℃
PAA-G0036-3050	Medium 199 powder with Earle's Salts without L-Glutamine	50L	1	14,500	> 2℃
PAA-G0023-3050	MEM powder with Earle's Salts without L-Glutamine	50L	1	14,800	> 2℃
PAA-G0031-3050	RPMI 1640 powder without L-Glutamine	50L	1	14,800	> 2℃
PAA-G0033-3050	RPMI 1640 powder without L-Glutamine	50L	1	15,800	> 2℃
<b>粉末バッファー</b>					
PAA-G1005-3050	Hanks' BSS powder without Ca & Mg, without phenol red	50L	1	12,000	> 2℃
<b>染色体分析研究用細胞培養培地</b>					
PAA-U11-050	CV Trans (絨毛細胞の初期輸送用培地)	100 ml	1	6,000	< -15℃
PAA-U11-056	Quantum BM Basic (骨髄細胞用培地)	100 ml	1	12,000	< -15℃
<b>グロースサプリメント</b>					
PAA-F0001-008	Leukemia Inhibitory Factor	10 <sup>6</sup> units	1	50,000	2~8℃
PAA-F001-008	mLIF (mouse)	10 <sup>7</sup> units	1	300,000	2~8℃
<b>その他試薬</b>					
PAA-Q050-040	Syncro PBL Kit (染色体分析研究用試薬)	30回	1	12,000	< -15℃
<b>ウシ血清アルブミン (BSA)</b>					
PAA-K31-502	Bovine Serum Albumin Fatty Acid free	10 g	2	12,700	2~25℃
PAA-K35-502	AUSTRALIAN origin	50 g	1	18,500	
PAA-K41-512	Bovine Serum Albumin Protease free	100 g	1	34,500	
PAA-K45-512	AUSTRALIAN origin	500 g	1	135,000	
<b>トランスファーベクター</b>					
PAA-Q1020-034	pAA4 Transfer vector DNA (10μg)	20 μl	1	48,200	2~8℃

### <染色体分析用培地・試薬>

●染色体分析研究用培地 : 胎児の染色体検査を行うため、羊水細胞や絨毛細胞を採取し、細胞を培養します。また白血病などの血液疾患では、骨髄細胞や末梢血を培養後、染色体の検査を行います。

●染色体分析研究用試薬 : 染色体分析用に培養された細胞から、確認しやすい状態で染色体を取り出すため、各種試薬が用いられます。Syncro PBL Kit (PAA-Q050-040) は、細胞をS期で停止させる(同調させる)試薬と、染色体を凝集させる為の試薬が含まれています。

※染色体分析に用いる培地は、ヨーロッパでは体外診断用に用いることが許可されている製品ですが、弊社では研究用試薬として販売しております。