

特約店様各位

2012年2月

NO. 12-RE-02

旭硝子株式会社
AGC 電子カンパニー
エレクトロニクス事業本部
コンシューマ事業部 サイテック部

PAA 社 新製品販売開始のお知らせ

拝啓

平素は弊社製品をご愛顧いただき厚くお礼申し上げます。さて、標題「PAA 社新製品販売開始」につきまして、下記の通りご案内申し上げます。何卒宜しく願い申し上げます。

敬具

記

造血幹細胞用培地・造血前駆細胞用培地・軟骨細胞用培地など、特定の細胞用の培地を販売開始致します。対象の細胞を使用されているお客様に是非ご紹介頂きますようお願い申し上げます。

- 販売開始時期：2012年2月20日より
- 販売開始新製品：次ページをご覧ください。
- 新製品資料：別紙をご参照下さい。

ご不明な点は、代理店または、弊社担当営業までご連絡下さい。

以上

特約店様用

<販売開始新製品リスト 1/2>

税抜き価格

品種コード	品名	サイズ	標準価格 (円)
基礎培地(粉末培地)			
PAA-G0034-3050	SILAC DMEM (4.5 g/L) powder without L-Arginine, without L-Lysine, without L-Glutamine	50L	39,000
PAA-G0038-3050	SILAC RPMI 1640 powder without L-Arginine, without L-Lysine, without L-Glutamine	50L	39,000
マウス ES 細胞用培地			
PAA-U050-058	mES Prime Kit Basal Medium + Supplement	500 ml, 5x 15 ml	48,000
造血幹細胞/造血前駆細胞用培地			
PAA-U050-061	HematoStem SF Kit without L-Glutamine	100 ml kit	42,000
PAA-U051-061		500 ml kit	190,000
PAA-U050-063	HematoStem S Kit without L-Glutamine	100 ml kit	30,000
PAA-U051-063		500 ml kit	135,000
骨系分化培地			
PAA-U050-064	OsteoPrime Induction Kit without L-Glutamine	100 ml kit	21,000
軟骨細胞用培地			
PAA-U050-066	ChondroPrime S Kit without L-Glutamine	100 ml kit	12,000
PAA-U051-066		500 ml kit	35,000
PAA-U050-067	ChondroPrime SF Kit without L-Glutamine	100 ml kit	14,500
PAA-U051-067		500 ml kit	43,000
肝細胞用培地			
PAA-U050-073	HepatoPrime LT Kit without L-Glutamine, without Phenolred	100 ml kit	12,000
PAA-U051-073		500 ml kit	36,000
PAA-U050-075	HepatoPrime ST Kit without L-Glutamine, without Phenolred	100 ml kit	10,000
PAA-U051-075		500 ml kit	28,000
ハイブリドーマ用培地			
PAA-U15-077	Hybridoma Pro without L-Glutamine	500 ml	10,000
PAA-U15-083	NSO Prime without L-Glutamine	500 ml	9,000

特約店様用

<販売開始新製品リスト 続き 2/2>

税抜き価格

品種コード	品名	サイズ	標準価格(円)
コート用試薬・成長因子			
PAA-F05-042	Affixene	50 ml	28,500
PAA-K11-029	Human Insulin Recombinant	100 mg	17,000
PAA-K21-029	Human Insulin Recombinant	1 g	69,000
PAA-F005-045	Insulin Solution (5mg/ml)	5 ml	7,000
昆虫細胞用培地			
PAA-E21-875	InsectExpress Sf9-S2 with L-Glutamine	1000 ml	15,000
トランスフェクション用試薬			
PAA-Q050-042	siRNA Prime Kit (Transfection reagent plus transfection buffer)	0.2 ml	15,000
PAA-Q051-042		1 ml	62,000