

12月度新製品情報

電気泳動用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
051-09251	イージーセパレーター™ ミニ	電気泳動用	1セット	65,000
電気泳動用ポリアクリルアミドゲル「スーパーセップ™エース ミニ」用の電気泳動槽です。「スーパーセップ™エース ミニ」と併用することで、約20分間(300V定電圧)で泳動を終えられます。特別な試薬は不要です。				
195-18611	スーパーセップ™ エース ミニ, 10-20%, 17ウェル	電気泳動用	2枚	4,430
191-18613			10枚	17,500
タンパク質電気泳動用のポリアクリルアミドゲルです。一般的なミニゲルよりもさらに小さく、約20分間(定電圧300V)で電気泳動が終わります。電気泳動槽はコード No. 051-09251 イージーセパレーター™ ミニをご使用ください。				
<ul style="list-style-type: none"> 対象タンパク質分子量 : 10-250 kDa程度 最大ローディングボリューム : 20 µ L/well ゲルガラスプレートの大きさ : 高さx幅x厚さ=60 mmx100 mmx1.8 mm 				

フローサイトメトリー用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
018-28241	抗CPM, モノクローナル抗体(WK), 赤色蛍光色素(635)結合	フローサイトメトリー用	300 µ L	72,000
カルボキシペプチダーゼM(CPM)は、細胞膜表面に発現する酵素であり、ペプチドやタンパク質のC末端にあるアルギニンやリシンを切断します。近年の研究により、肺胞上皮前駆細胞や気道腹側前方腸内胚葉、肝前駆細胞のマーカーとして使用できることが報告されています。本品はフローサイトメトリー用に抗CPM, モノクローナル抗体(WK)にCy5領域の蛍光色素(Excitation=634 nm, Emission=654 nm)を標識した抗体で、2次抗体の操作の手間を省くことが可能です。				
<ul style="list-style-type: none"> 濃度 : 0.5 mg/mL 抗原 : 大腸菌発現ヒトCPMペプチド(18-423) サブクラス : IgG2b 実験適応 : フローサイトメトリー 1:10 標識物 : 赤色蛍光色素(Excitation=634 nm, Emission=654 nm) 				

日立高速アミノ酸分析計用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
020-19451	高速アミノ酸分析計用 PH第1緩衝液	日立高速アミノ酸分析計用	1 L	5,100
日立高速アミノ酸分析計(L-8800、L-8900、LA8080)専用緩衝液(PH-1)です。〈PHタイプ:タンパク質加水分解物分析用〉PH1~4, RGをセットで使用します。				
027-19461	高速アミノ酸分析計用 PH第2緩衝液	日立高速アミノ酸分析計用	1 L	5,100
日立高速アミノ酸分析計(L-8800、L-8900、LA8080)専用緩衝液(PH-2)です。〈PHタイプ:タンパク質加水分解物分析用〉PH1~4, RGをセットで使用します。				
024-19471	高速アミノ酸分析計用 PH第3緩衝液	日立高速アミノ酸分析計用	1 L	5,100
日立高速アミノ酸分析計(L-8800、L-8900、LA8080)専用緩衝液(PH-3)です。〈PHタイプ:タンパク質加水分解物分析用〉PH1~4, RGをセットで使用します。				
021-19481	高速アミノ酸分析計用 PH第4緩衝液	日立高速アミノ酸分析計用	1 L	5,100
日立高速アミノ酸分析計(L-8800、L-8900、LA8080)専用緩衝液(PH-4)です。〈PHタイプ:タンパク質加水分解物分析用〉PH1~4, RGをセットで使用します。				
028-19491	高速アミノ酸分析計用 PH-RG緩衝液	日立高速アミノ酸分析計用	1 L	5,100
日立高速アミノ酸分析計(L-8800、L-8900、LA8080)専用緩衝液(PH-RG)です。〈PHタイプ:タンパク質加水分解物分析用〉PH1~4, RGをセットで使用します。				

有機合成用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
162-28851	Pt/C, 球状 (Pt 5%)	有機合成用	5 g	21,000
160-28852			25 g	81,000
本品は球状活性炭に白金を担持させた固定化触媒であり、フロー反応用のPt/Cとして使用できます。				

ICP分析用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
039-25831	クロム(III)標準液 (Cr 1000)	ICP分析用	100 mL	9,000
ICPでの一斉分析にご使用頂けるよう不純物元素を保証した標準液です。NIST SRMIにトレーサブルです。 Cr(NO ₃) ₃ ・9H ₂ O in 5w/w% HNO ₃				
180-03471	ロジウム標準液 (Rh 1000)	ICP分析用	100 mL	30,000
ICPでの一斉分析にご使用いただけるよう不純物元素を保証した標準液です。NIST SRMIにトレーサブルです。 RhCl ₃ ・3H ₂ O in 5w/w% HCl				
207-21011	タングステン標準液 (W 1000)	ICP分析用	100 mL	12,000
ICPでの一斉分析にご使用頂けるよう不純物元素を保証した標準液です。NIST SRMIにトレーサブルです。 W in 5w/w% HNO ₃ (Contains HF)				
265-02291	ジルコニウム標準液 (Zr 1000)	ICP分析用	100 mL	8,800
ICPでの一斉分析にご使用いただけるよう不純物元素を保証した標準液です。NIST SRMIにトレーサブルです。 ZrCl ₄ in 7w/w% HCl				

希望納入価格は本体価格であり消費税などが含まれておりません。