

9月度新製品情報

細胞生物学用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
162-28231	プロテアーゼ阻害剤カクテル セットⅢ・DMSO溶液、動物由来物フリー(EDTA不含)(×100)	細胞生物学用	1mL	19,000
168-28233			1mL×5	76,000
<p>6種類のプロテアーゼ阻害剤の混合物です。メタロプロテアーゼ以外のプロテアーゼ及びエステラーゼを阻害します。EDTAを含まない組成であり、特に金属結合性タンパク質の抽出・精製に適しています。従来ウシ肺から得るアプロチニンを動物由来成分を使用せず生産した組換えアプロチニンに置き換えており、動物由来成分を含まない阻害剤混合物となっています。それぞれのプロテアーゼ阻害剤を、哺乳類細胞や組織の抽出物、細菌抽出物への利用に適した濃度で配合しています。</p>				
164-28671	プロテアーゼ阻害剤カクテル セットⅣ・DMSO溶液(カビ・酵母用)(×100)	細胞生物学用	1mL	14,000
160-28673			1mL×5	52,500
<p>4種類のプロテアーゼ阻害剤の混合物です。セリンプロテアーゼ、システインプロテアーゼ、メタロプロテアーゼ、アスパラギン酸プロテアーゼを阻害します。それぞれのプロテアーゼ阻害剤を、カビ及び酵母の抽出物への利用に適した濃度で配合しています。</p>				

プロテオーム研究用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
121-05063	リシルエンドペプチダーゼ、質量分析グレード(Lys-C)	プロテオーム研究用	20 μg	20,000
<p>質量分析装置を用いたプロテオーム解析の前処理(ゲル内消化)に使用します。一般に使用されるトリプシンと比較して、ポリペプチド鎖の切断部位を確実に切断するため、より精度の高い蛋白質の同定が可能です。また、使用量に応じて微量小分けした商品ですので、溶解後に小分けして凍結保存する必要がありません。20 μg/本は、100~200サンプルのゲル内消化に使用できます。</p>				

ICP分析用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
135-18931	モリブデン標準液(Mo 1000)	ICP分析用	100mL	10,000
<p>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にトレースレベルです。 (NH₄)₆Mo₇O₂₄·4H₂O</p>				
123-06841	ランタン標準液(La 1000)	ICP分析用	100mL	15,000
<p>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にトレースレベルです。 La in 5w/w%HNO₃</p>				

フタル酸エステル試験用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
168-28691	HM1000A用 8種フタル酸エステル混合試料(各1000ppm)	フタル酸エステル試験用	1g	42,000
<p>本品は日立ハイテックサイエンス社フタル酸エステル類検査装置HM1000A用校正試薬です。本品の製法上、製品の一部分が茶色や黒色に変色してしまう可能性があります。変色した部分は取り除いてからお使い下さい。HM1000にもお使いいただけます。</p>				

局方生薬試験用(純度試験用)

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
165-28721	ペウケダヌム・レデボウリエルロイデス	局方生薬試験用(純度試験用)	10g	9,800
<p>日本薬局方一般試験法 試薬・試液のペウケダヌム・レデボウリエルロイデス、純度試験用に適合しています。「ポウフウ」の純度試験に用いられています。本品はペウケダヌム・レデボウリエルロイデスの根及び根茎を粉末にしたものです。</p>				

残留農薬試験用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
098-02244	イソキサチオン標準品	残留農薬試験用	100mg	6,000
190-18781	セトキシジムM2-SO ₂ 標準品	残留農薬試験用	100mg	15,000
055-03154	エチルチオメトン標準品	残留農薬試験用	100mg	15,000
<p>残留農薬試験用標準品です。</p>				

原子吸光分析用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
208-20941	チタン標準液(Ti 1000)	原子吸光分析用	100mL	1,800
205-20951	タングステン標準液(W 1000)	原子吸光分析用	100mL	2,300
194-18701	サマリウム標準液(Sm 1000)	原子吸光分析用	100mL	3,600
185-03421	ロジウム標準液(Rh 1000)	原子吸光分析用	100mL	12,000
<p>容器をリニューアルしました。従来品は茶色ポリ容器でしたが、本品はご要望の多かった白色ポリ容器を採用しており、残量の確認が目視できます。容器以外(容量、組成、液性)は変更ありません。原子吸光用 金属標準液の容器の変更を順次進めています。</p>				

9月度新製品情報

排水試験用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
141-07324	窒素標準液(N:1,000mg/L)	排水試験用	100mL	6,500

JIS K 0102工場排水試験法に対応した全窒素測定用の窒素標準液です。

器具洗浄用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
036-23783	コンタミン®	器具洗浄用	800g	2,300

コンタミンは非イオン系の界面活性剤と数種のビルダーを配合した洗浄剤で、臨床検査用ガラス器具・医療器具・衛生材料・その他化学実験器具の洗浄を目的とし、脂肪・鉱物油のほか、特に血液・膿汁・タンパク質による汚染の除去に有効です。
優れた洗浄能力により、自動洗浄機の洗剤としても効果的です。臨床検査室、各種試験研究室に広くご利用頂けます。
社名変更のため従来品の容器・容量・価格が変更になりました(030-23781 1Kg,カタログ価格2,500円)。

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。