

3月度新製品情報

生化学用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
019-28031	[Arg ⁸]-バソプレッシン	生化学用	1mg	24,000
<p>脳下垂体後葉から血中に分泌されるペプチドホルモンです。抗利尿作用および血圧上昇作用を持つ生理活性ペプチドです。本品は、トリフルオロ酢酸塩です。</p>				
074-06781	グルカゴン塩酸塩(ヒト)	生化学用	1mg	32,000
070-06783			5mg	128,000
<p>グルカゴンは、すい臓のα細胞より放出されるペプチドホルモンで、血糖値が下がると放出され体内に貯蔵しているグリコーゲンをグルコースに変え血糖値のレベルを維持する働きを持ちます。</p>				

細胞培養用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
035-25735	がん細胞増殖培地	細胞培養用	500mL	35,000
032-25745	がん細胞増殖培地plus	細胞培養用	500mL	45,000
<p>F-PDOを培養できる培地です。基礎培地に増殖因子を添加済みのため他の成分を添加することなくそのまま使用できます。F-PDOは、肺、乳、卵巣、子宮等の様々ながん組織から樹立されています。6ヶ月以上培養が可能であり、網羅的遺伝子発現解析でがん組織の特徴を保持していることが確認されています。</p>				

ICP分析用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
143-09861	ネオジム標準液(Nd 1000)	ICP分析用	100mL	15,000
197-18791	サマリウム標準液(Sm 1000)	ICP分析用	100mL	15,000
209-21071	テルビウム標準液(Tb 1000)	ICP分析用	100mL	15,000
032-25701	セリウム標準液(Ce 1000)	ICP分析用	100mL	16,000
167-28781	プラセオジム標準液(Pr 1000)	ICP分析用	100mL	16,000
252-00681	イッテルビウム標準液(Yb 1000)	ICP分析用	100mL	16,000
085-10541	ホルミウム標準液(Ho 1000)	ICP分析用	100mL	24,000
127-06861	ルテチウム標準液(Lu 1000)	ICP分析用	100mL	24,000
<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 SRMにトレーサブルです。</p>				

JCSS

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
163-28521	フェノール類6種混合標準液(アセトン溶液)	JCSS	2mL×5A	14,000
<p>当社は計量法校正事業者登録制度(JCSS: Japan Calibration Service System)の登録事業者です。本品は、JCSS標準の付いた校正証明書(JCSS校正証明書)が添付されています。</p> <p>成分: フェノール、2-クロロフェノール、4-クロロフェノール、2,4-ジクロロフェノール、2,6-ジクロロフェノール、2,4,6-トリクロロフェノール 各1000mg/L 溶媒: アセトン</p>				
164-17463	りん酸イオン標準液(PO43- 1000)	JCSS	100mL	5,000
<p>JCSS認定品目イオンクロマトグラフ分析、比色分析等によるりん酸塩定量用標準液です。本品にはJCSS、IAJapanのマークを付した校正証明書が添付されます。この証明書は、値付け結果に不確かさがついたもので、ILAC/APAC MRAを通じて国際的に受け入れ可能です。</p>				

アミノ酸自動分析用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
011-27871	アミノ酸混合標準液, B型	アミノ酸自動分析用	1mL×5A	25,000
<p>国立研究開発法人産業技術総合研究所計量標準総合センター(NMIJ)のアミノ酸類認証標準物質(NMIJ CRM)及び当社のアミノ酸類標準物質(TRM)を原料物質として調製した塩酸水溶液であり、SIにトレーサブルな認証値が付与されています。</p> <p>成分: 4-アミノ酪酸、2-アミノエタノール、塩化アンモニウム、5-ヒドロキシ-DL-リシン、L-オルニチン、L-リシン、1-メチル-L-ヒスチジン、L-ヒスチジン、3-メチル-L-ヒスチジン、L-アンセリン、L-カルノシン、L-アルギニン(各0.25 μmol/mL) 各ロットの認証値は認証書にてご確認ください。</p>				

有機合成用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
022-19391	BPγ-PMO-TMS	有機合成用	250mg	25,000
<p>メソポーラス孔の細孔径を有する有機シリカ材料です。金属と錯体を形成し、有機合成用の触媒や人工光合成の触媒など様々な材料への応用が期待されています。</p>				

3月度新製品情報

残留農薬試験用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
032-25681	クロロタロニル代謝産物I標準品	残留農薬試験用	20mg	20,000
064-06861	フルフェナセット代謝産物P1標準品	残留農薬試験用	50mg	27,000

残留農薬試験用標準品です。

除菌用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
053-09375	80vol%エタノール	除菌用	500mL	1,900

除菌用のエタノールです。試験、研究用にご使用下さい。

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。