

10月度新製品情報

遺伝子研究用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
047-34581	DYKDDDDKペプチド	遺伝子研究用	1mg	7,800
043-34583			5mg	19,500
DYKDDDDKの8アミノ酸からなるペプチドで、本ペプチドと融合させて遺伝子発現させた組換えタンパク質の抗体アフィニティー精製に使用します。抗DYKDDDDKタグ抗体に結合した本ペプチドを含む融合タンパク質を溶出する際に、本ペプチドを過剰量添加し、競合的に目的タンパク質を溶出できます。 ■アミノ酸配列 N末端-DYKDDDDK-C末端 (N末端-Asp-Tyr-Lys-Asp-Asp-Asp-Asp-Lys-C末端) ■形状 凍結乾燥品				
088-10531	6×ヒスチジンペプチド	遺伝子研究用	1mg	6,800
084-10533			5mg	20,000
HHHHHHの6アミノ酸からなるペプチドで、遺伝子発現させた6×His融合タンパク質の抗体アフィニティー精製に使用します。抗6×His抗体に結合した6×His融合タンパク質を溶出する際に、本ペプチドを過剰量添加し、競合的に目的タンパク質を溶出できます。 ■アミノ酸配列 N末端-HHHHHH-C末端 (N末端-His-His-His-His-His-His-C末端) ■形状 凍結乾燥品				
161-28681	PAタグペプチド	遺伝子研究用	5mg	20,000
EGGVAMPGAEDDVVの14アミノ酸からなるペプチドで、PAタグ融合組換えタンパク質の抗体アフィニティー精製に使用します。抗PAタグ抗体に結合したPAタグ融合組換えタンパク質を溶出する際、本ペプチドを過剰量添加し、競合的に目的タンパク質を溶出できます。 ■アミノ酸配列 N末端-EGGVAMPGAEDDVV-C末端 ■形状 凍結乾燥品				

生化学用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
015-27911	アンギオテンシンII	生化学用	10mg	15,000
血管収縮、血圧上昇等の生理活性を持つペプチドです。アンギオテンシンIIからアンギオテンシン変換酵素(ACE)により変換され、その後アンギオテンシンII受容体作用することにより生理作用を示します。 本品は、酢酸塩です。				

糖合成用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
290-81901	試薬セットF300	糖合成用	1回用	照会
住友重機械工業株式会社から販売されているFDG合成装置:F300の専用試薬です。 F300に付属している試薬ホルダに本試薬をセットすることで使用できます。また、134-15064: マンノーストリプレートFも合わせて使用可能です。				

イオンクロマトグラフ用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
030-19413	亜塩素酸イオン標準液(ClO ₂ ⁻ :1,000ppm)	イオンクロマトグラフ用	100mL	5,000
イオンクロマトグラフ用標準液です。水質管理目標設定項目に収載されている亜塩素酸の測定等に使用できます。				

水質試験用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
164-19244	りん標準液 (P: 1000mg/L)	水質試験用	100mL	6,500
上水等の試験におけるイオンクロマトグラフ分析の標準液です。				

核酸合成用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
044-34415	[(N,N-ジメチルアミノメチリデン)アミノ]-3H-1,2,4-ジチアゾリン-3-チオン	核酸合成用	500g	照会
核酸合成に使用する硫化剤です。核酸合成用として水分値200ppm以下を保証しています。				

原子吸光分析用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
052-09281	ユロピウム標準液 (Eu 1000)	原子吸光分析用	100mL	照会
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。				

10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)
060-03323	フラザスルフロン標準品	残留農薬試験用	100mg	9,000
162-28611	ピコキシストロピン標準品	残留農薬試験用	100mg	15,000

残留農薬試験用標準品です。

無規格

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
134-18901	かび臭物質2種混合標準液(メタノール溶液)		2mL	14,000

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標章の付いた校正証明書(JCSS校正証明書)が添付されています。

かび臭の原因物質とされている「2-メチルイソボルネオール」及び「ジオスミン」を各100 μ g/mL含むメタノール溶液です。

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。