

8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)
052-09301	エクソソーム, COLO201細胞由来, 精製品	遺伝子研究用	50 μ L	48,000

COLO201細胞由来の高純度精製エクソソームです。COLO201細胞の培養上清からPS affinity法を用いてエクソソームを単離しています。実験のポジティブコントロールとしてご使用ください。

【特長】
・高純度
・高い安定性

【仕様】
性状: 溶液
組成: エクソソーム, TBS, EDTA, ポリマーエクソソーム
濃度: 10ug/mL*
*CD63シグナル値から推定したタンパク質濃度

免疫化学用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
298-81701	りん酸化Tau T181 ELISAキットワコー	免疫化学用	96回用	98,000

Tauは、微小管結合タンパク質の一つで、主に中枢神経系の神経細胞に発現しており、微小管の安定化を調節しています。アルツハイマー病患者の脳では、りん酸化Tauが蓄積した神経原線維変化が形成され、その出現の程度が認知症の重症度と相関すると報告されています。そのため、Tauはアルツハイマー病の原因究明や治療薬開発のために研究されています。

本品はT181をりん酸化されたTauを簡便に測定可能なELISAキットです。

検量線範囲: 4.4-500pg/mL
測定検体: ヒト脳脊髄液
必要検体量: 20 μ L
測定時間: 20時間
検出法: 発光系

NMR用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
040-34571	ジクロロメタン-d ₂ , 99.8%(高純度)	NMR用	1mL \times 5A	35,000

不純物ピークを抑えた高純度NMR溶媒です。定量NMR測定を行う際にも安心してご使用いただけます。

核酸合成用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
012-19694	アクチベーター溶液-4(0.25mol/L 5-エチルチオ-1H-テトラゾール・アゼトニトリル溶液)	核酸合成用	3L \times 4	照会

核酸合成のホスホアミダイト法における活性化剤として使用します。

日本薬局方

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
130-18925	硫酸マグネシウム水和物「製造専用」[CertiPro:JP,エンドトキシン保証]	日本薬局方	500g	照会

CertiProシリーズ、日本薬局方製造専用医薬品日本薬局方規格にエンドトキシン試験を実施し規格化しています。

原子吸光分析用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
024-19351	ベリリウム標準液 (Be 100)	原子吸光分析用	100mL	2700

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。

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。