

5月度新製品情報

病理研究用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
043-34561	deColorizing Solution 1	病理研究用	250mL	8,500
HE染色した標本を脱色し、再度、抗体・特殊染色を実施できる脱色試薬です。 貴重なサンプルを染め直すことが可能であり、1つの組織標本から複数の染色情報を得ることが可能です。				
046-34551	deColorizing Solution 2	病理研究用	250mL	8,500
MT(マツソントリクローム染色)染色した標本を脱色し、再度、抗体・特殊染色を実施できる脱色試薬です。 貴重なサンプルを染め直すことが可能であり、1つの組織標本から複数の染色情報を得ることが可能です。				

プロット用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
034-25641	クリアトランス® ニトロセルロースメンブレン, 0.2 μm	プロット用	25枚	35,000
030-25643			1巻	40,000
プロット用ニトロセルロースメンブレンです。孔径は0.2 μmです。 【大きさ】25枚: 10cmX10cm/枚 1巻: 30cmX400cm				
031-25651	クリアトランス® ニトロセルロースメンブレン, 0.45 μm	プロット用	10枚	15,500
037-25653			1巻	40,000
プロット用ニトロセルロースメンブレンです。孔径は0.45 μmです。 【大きさ】10枚: 10cmX10cm/枚 1巻: 30cmX400cm				
038-25661	クリアトランス® PVDFメンブレン, 疎水性, 0.45 μm	プロット用	25枚	35,000
034-25663			1巻	40,000
プロット用PVDFメンブレンです。孔径は0.45 μmです。 【大きさ】25枚: 10cmX10cm/枚 1巻: 30cmX400cm				

細胞培養用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
032-25441	CHIR99021, MF	細胞培養用	5mg	50,000
038-25443			25mg	200,000
036-25444			1g	照会
原薬等登録原簿(マスターファイル)に登録されている選択性の高いGSK-3β (glycogen synthase kinase 3β)阻害剤です。CDKs(Cyclin-Dependent kinases)に対して交差性を示しません。 CHIR99021, PD0325901を含む培地でES細胞を培養すると、高効率で分化を抑制できることが報告されています。また、SB431542、CHIR99021、ドルソモルフィン(3つの低分子化合物を用いて誘導された細胞は、目的細胞への分化効率および速度が大きく上昇するとも報告されています。 [Ying, QL., et al.: Nature, 453 , 519(2008).] [Fujimori, K., et al.: Stem Cell Reports., 9 , 1 (2017).]				

NMR用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
031-25531	クロロホルム-d ₄ , 99.8%(高純度)	NMR用	1mL × 5A	20,000
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。				
135-18791	メタノール-d ₄ , 99.8% (0.05vol% TMS含有)	NMR用	10mL	13,000
汎用性の高いNMR溶媒です。				

RoHS II 対応用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
092-07345	硫酸鉄(II)七水和物	RoHS II 対応用	500g	4,600
148-09855	硫酸ニッケル(II)六水和物	RoHS II 対応用	500g	4,400
2019年7月より可塑剤として広く使用されているフタル酸エステル類4種類がRoHS指令の規制対象に追加されます。本品は規制対象の10物質に対応しています。 RoHS指令規制対象10物質: カドミウム、クロム、水銀、鉛、PBB、PBDE、DEHP(フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)), BBP(フタル酸ベンジルブチル)、DBP(フタル酸ジ-n-ブチル)、DIBP(フタル酸ジイソブチル)				

核酸合成用

コードNo.	品名	規格	容量	価格(円)
017-19683	アクチベーター溶液-1 (0.25mol/L 4,5-ジシアノイミダゾール・アセトニトリル溶液)	核酸合成用	3L × 4	85,000
核酸合成のホスホロアミダイト法における活性化剤として使用します。				
031-19024	キャップB溶液-2 (10vol% 1-メチルイミダゾール/テトラヒドロフラン溶液)	核酸合成用	3L × 4	65,000
核酸合成に使用するキャッピング溶液です。CapA-2溶液と併用して使用します。				

5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)
168-28571	ピラジフルミド標準品	残留農薬試験用	50mg	25,000
残留農薬試験用標準品です。 ピラジフルミドは、ピラジンピフェニル型カルボキサミド系殺菌剤です。作用機序は、病原糸状菌のミトコンドリア電子伝達系複合体 II(コハク酸脱水素酵素複合体)活性を阻害することにより胞子発芽、菌糸伸長及び胞子形成を抑制して殺菌効果を示すと考えられています。農薬取締法に基づく農薬登録申請(新規:あずき、はくさい等)がなされています。				
012-16333	アラクロール標準品	残留農薬試験用	100mg	9,000
132-10423	MCPP標準品	残留農薬試験用	100mg	15,000
134-15623	メタラキシルM標準品	残留農薬試験用	100mg	29,000
169-17653	プロフェノホス標準品	残留農薬試験用	100mg	10,000
026-10933	ブタミホス標準品	残留農薬試験用	100mg	10,000
095-04993	インドキサカルブ-MP標準品	残留農薬試験用	100mg	10,000
残留農薬分析用標準品です。				

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。