

新製品情報 2020年1月

* 製品番号をクリックすると、『Cica-Web 製品詳細ページ』が開きます。

残留農薬試験用 農薬標準品

厚生労働省のポジティブリスト制度導入により、原則、全ての農薬等について残留基準が設定されています。新農薬の追加に伴い随時試験法が追加されており、各試験法に適した標準品の迅速な供給が求められています。この度、新たに残留農薬試験用 農薬標準品3品目を販売開始いたします。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
16237-96	フェンキトリオン標準品	残留農薬試験用	100 mg	12,000
16238-96	フェンキトリオン代謝物標準品	残留農薬試験用	100 mg	12,000
16241-96	フルキサメタミド標準品	残留農薬試験用	100 mg	25,000

NMR用重溶媒

NMR (核磁気共鳴) 法は化合物の分子構造解析や分子間相互作用などを解析する上で必要不可欠な分析手法の一つであり、高分子化学や医学などの様々な分野で利用されております。この度、新たにジメチルスルホキシド-d₆、アセトニトリル-d₃の1 vol% TMS入りの自社製品を販売開始いたします。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
10387-33	ジメチルスルホキシド-d ₆ (重水素化率99.9%) TMS 1vol%添加	NMR用	25 mL	14,500
01838-43	アセトニトリル-d ₃ (重水素化率99.9%) TMS 1vol%添加	NMR用	10 mL	15,500

日本薬局方対応 容量分析用標準液

第十七改正日本薬局方第一追補に記載されたラウリル硫酸ナトリウムの定量では、0.004 mol/Lベンゼトニウム塩化物液を用いた滴定を行います。本製品は、日本薬局方に準じた調製及び標定をした容量分析用標準液です。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
05827-08	0.004mol/Lベンゼトニウム塩化物液	医薬品試験用	500 mL	11,000