

新製品情報 2022年9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。

環境・食品分析用標準品

この度、「LGC standards社製標準品（31品目）」を新たに販売いたします。

LGC standards社では、農薬、動物用医薬品の他、様々な環境汚染物質、有機化合物を分析する為の標準品を取り扱っております。今回追加した品目は農薬類10品目、多環芳香族炭化水素類11品目、塩化メチル水銀1品目、その他有機化合物類9品目となっております。

食品中の農薬にはポジティブリストとして残留基準値が個別に設定され、規制されております。ポジティブリストに係る試験法の変更に
より、分析対象となった農薬標準品を5品目、その他新規農薬標準品を5品目追加いたします。

多環芳香族炭化水素類は国際的に規制が厳しくなりつつある化合物で注目を集めております。また、水銀は土壤汚染対策法、水質汚濁に係る環境基準等で基準が設けられている他、生体毒性に関するテーマにおいても研究されております。

製品の一覧は下記をご覧ください。

https://www.kanto.co.jp/dcms_media/other/202209_new2.pdf

カンジダ属菌分離培養用酵素基質培地 クロモアガー カンジダプラス生培地

この度、クロモアガー社の「クロモアガー カンジダプラス生培地」を新たに販売いたします。本品はカンジダ属菌の分離培養に使用可能な酵素基質培地です。従来のクロモアガー カンジダにて鑑別可能であったカンジダ属菌（Candida albicans、Candida tropicalis、Candida glabrata、Candida krusei）に加えCandida aurisのスクリーニングができるようになりました。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
08409-67	クロモアガー カンジダプラス生培地	微生物検査用	10枚×2	6,000

細菌培養用素材 VG0100B ベジタブルペプトンNo.1

この度、OXOID社の「VG0100B ベジタブルペプトンNo.1」を新たに販売いたします。1980年代にBSE（牛海綿状脳症）や他の種でのTSEs（伝達性海綿状脳症）が報告されてから、肉あるいは動物に由来するペプトンの使用に対する関心が高まっています。本品は、動物由来の原料を使用しておりません。遺伝子操作されていないエンドウ豆をペプトンの蛋白質源として使用し、真菌由来の酵素を製造に用いております。従来のペプトンに代わる動物由来原料を使用していない商品です。栄養価が高く細菌や真菌の発育に広くご使用いただけます。

製品番号	製品名	規格	包装	価格(¥)
49963-00	VG0100B ベジタブルペプトンNo.1		500 g	13,500