

特定原材料検査用精度管理試料

QCマテリアル

卵・牛乳・小麦

正しいアレルギー情報を提供するには
信頼性の高いアレルギー物質検査を実施することが重要です。

QCマテリアルはアレルギー物質検査の内部精度管理に最適です。

- **日常検査の精度確認に**
抽出操作を含む検査の不確かさを確認することで、
検査データの正確性が検証でき、報告書等の信頼性が向上します。
- **工場・試験所間の検査データ評価に**
異なる検査室間の検査データの差異を検証できます。
- **検査担当者の技能評価・教育ツールに**
QCマテリアルの測定値を確認することで、検査担当者の不安が解消します。
- **FSSC22000取得、審査にむけて**
内部精度管理の要求に応えられます。

QCマテリアルの特長

- 一定量の特定原材料を含むモデル加工食品で、多糖類と酒粕を主体とした粉末状の試料です。
- 均質性に優れています。（ISO13528を参考にした均質性試験を実施しています。）
- モリナガFASPEKエライザⅡによる測定値を、当社HPでご確認いただけます。

ラインアップ

品名	製品コード	包装単位
QCマテリアル卵	M2601	約 1.3 g/包 × 5 包
QCマテリアル牛乳	M2602	約 1.3 g/包 × 5 包
QCマテリアル小麦	M2603	約 1.3 g/包 × 5 包



QCマテリアル (5包入)

希望小売価格(税抜) **7,500円**

製造元



株式会社森永生科学研究所

横浜市金沢区幸浦2-1-16 〒236-0003
TEL: 045-791-7674(営業部)
045-279-8214(テクニカルサポート)
URL: <http://www.miobs.com>
E-mail: info@miobs.com

お問い合わせ

タカラバイオ株式会社

東京支店 TEL 03-3271-8553 FAX 03-3271-7282
関西支店 TEL 077-565-6969 FAX 077-565-6995
テクニカルサポートライン
TEL 077-565-6999 FAX 077-565-6995
Website <http://www.takara-bio.co.jp>