

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	包装単位
QCマテリアル卵	約 1.3 g/包 × 5 包
QCマテリアル牛乳	約 1.3 g/包 × 5 包
QCマテリアル小麦	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

お問合せ



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

富山市太田56番地1
新進理化学株式会社

TEL (076)493-4435

FAX (076)493-4437