

食物アレルギー測定キット

FAテスト EIA-カシューナッツ

食の安全と安心を力強くサポート

特長

• **優れた特異性**

カシューナッツ2Sアルブミン特異的なモノクローナル抗体を使用することで、交差反応を最小限に抑え、食品中のカシューナッツタンパク質を精度よく測定することができます。

• **消費者庁のガイドラインに準拠**

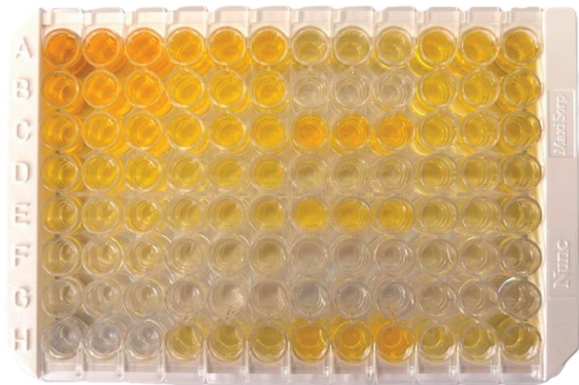
令和8年4月1日付けで特定原材料に「カシューナッツ」が追加されます。
本試薬は、平成27年3月30日消食表第139号消費者庁次官通知「食品表示基準について」に準拠した方法でバリデーションおよび評価を実施し、定量検査法としての基準を満たしていることが確認されています。

• **抽出液の共通使用が可能**

FAテストシリーズで共通の抽出液をご使用いただけます。

• **加熱・加工の有無によらず、幅広い食品に適用**

原材料から加工食品まで、加熱・加工等の有無によらず食品中のカシューナッツタンパク質を高感度に測定できます。



食品
検査

感度

特異性

操作性



製品仕様

• **測定範囲**

0.78~50 ng/mL

試料中のカシューナッツタンパク質濃度で0.31~20 µg/g (ppm)

• **特異性**

日本で入手可能なカシューナッツ全般に反応
(カシューナッツオイルを除く)

用途	品名	製品コード [統一商品コード]	包装	有効期間
特定原材料測定用	FAテスト EIA-カシューナッツ	08642 [302086429]	96回用	製造後9カ月 12カ月に延長予定
	FAテスト II 抽出用試薬	08627 [302086276]	抽出液A, B, C 各1本	製造後12カ月



価格表はこちら

●遮光下、冷所 (2~8°C) 保存、禁凍結

製造販売元

島津ダイアグノスティクス 株式会社

お問い合わせ先: カスタマーサポート 担当

TEL : 03 (5846) 5707

support@sd.c.shimadzu.co.jp

URL : https://corp.sdc.shimadzu.co.jp/

食品・環境検査の情報Webサイト



COSMOKAI™

https://industrial-diagnostics.biz.sdc.shimadzu.co.jp/

皆様の会員登録を
お待ちしております

