

アレルギー物質を含む食品の検査用キット

モリナガFASPEKエライザⅡ大豆

—食品中の大豆タンパク質を正確に定量—

高感度
高回収率



キットの特長

・新開発の抽出液で利便性向上

新開発の抽出液は当社オリジナル技術採用(特許取得済み)*です。
平成26年3月26日付消費表第36号消費者庁次長通知に準拠したモリナガ FASPEKエライザⅡシリーズと同じ抽出液です。

・安心して検査して頂くための高性能なキット

当社独自の技術を用いることで、多種類の食材を使用した食品検査において偽陽性が少なく、信頼性の高い結果を得ることができます。

しっかりした品質管理によりロット間差が少なく、特に1ppm付近の再現性が高く、安定性アップで安心して検査できます。

・短い反応時間

反応時間は1時間50分で短いため、大切な作業時間を効率よく使えます。

・高感度

総大豆タンパク質として0.31 $\mu\text{g/g}$ から定量可能です。

※ 特許 第5451854号

関連商品紹介

【食品中の特定原材料を定量】

品名	容量	希望小売価格(税抜)
モリナガ FASPEKエライザⅡ 卵(卵白アルブミン)	1キット	78,000円
モリナガ FASPEKエライザⅡ 牛乳(β -ラクトグロブリン)		
モリナガ FASPEKエライザⅡ 牛乳(カゼイン)		
モリナガ FASPEKエライザⅡ 小麦(グリアジン)		
モリナガ FASPEKエライザⅡ そば		
モリナガ FASPEKエライザⅡ 落花生		

【イムノクロマト法を用いた簡易迅速検査キット】

品名	容量	希望小売価格(税抜)
ナノトラップ®ⅡR 卵(卵白アルブミン)	1キット (20テスト用)	32,000円
ナノトラップ®ⅡR 牛乳(カゼイン)		
ナノトラップ®ⅡR 小麦(グリアジン)		
ナノトラップ®ⅡR そば		
ナノトラップ®ⅡR 落花生		
ナノトラップ®ⅡR 落花生		

→裏面に続く

キットの操作法

■ 抽出法および測定溶液の調製法



※1 ナノトラップ® II Rの推奨抽出法(10分間ボイル)が応用できます。
 ※2 沈査が得られない場合など必要に応じて。

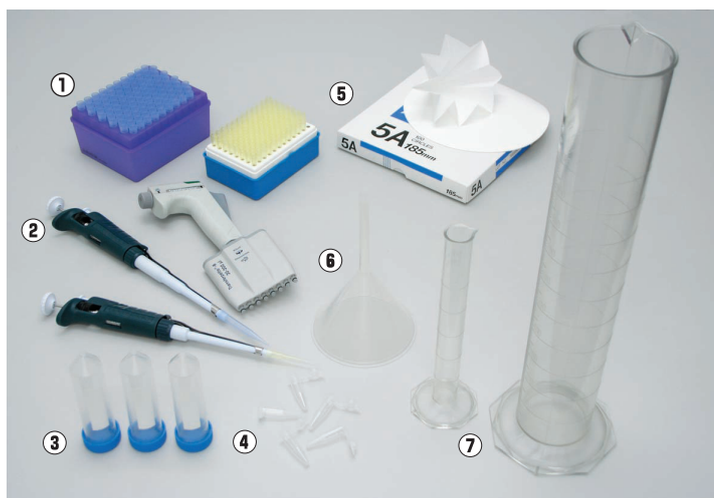
■ 測定法



※室温は20~30℃としてください。
 ※詳細は取扱説明書をご覧ください。

キットの構成

	品名	容量	数量		品名	容量	数量
A	A液(10倍濃縮液)	100mL	1本	G	酵素基質溶液(TMB溶液)	13mL	1本
B	B液(10倍濃縮液)	100mL	1本	H	反応停止液(1N硫酸)	13mL	1本
C	C液(10倍濃縮液)	100mL	1本	I	洗浄液(20倍濃縮液)	50mL	1本
D	抗体固相化プレート	8ウェル×6本	2パック	-	プレート用フレーム	-	1個
E	標準品(50ng/mL)	1mL	2本	-	プレート用ふた	-	1枚
F	酵素標識抗体溶液	13mL	1本				



- ①チップ
- ②マイクロピペット
- ③遠心用チューブ(50mL)
- ④ポリプロピレン製チューブ
- ⑤ろ紙
- ⑥漏斗
- ⑦メスシリンダー
- ⑧ミキサー
- ⑨天秤
- ⑩振とう機
- ⑪プレートリーダー
- ⑫遠心分離機(写真なし)
- ⑬タイマー(写真なし)



モリナガFASPEKエライザⅡ大豆 1キット(96ウェル) 希望小売価格(税抜) **78,000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 (営業部専用)
 URL: <http://www.miobs.com>
 E-mail: info@miobs.com