



AgraQuant® Alérgenos - Kit de análisis ELISA - Guía Rápida

Los kits de análisis AgraQuant® Alérgeno incluyen:

- Set de 5 soluciones estándar
- 48/96 pocillos cubiertos con anticuerpo
- Botella de solución tampón de extracción
- Botella de solución tampón de lavado
- Botella de anticuerpo de detección (conjugado, tapa verde)
- Botella de sustrato (tapa azul)
- Botella de solución stop (tapa roja)

Procedimientos para:

- Materias primas y productos intermedios y terminados. Todas las muestras pueden ser sólidas o líquidas.
- Aguas de lavado y enjuague
- Hisopados de superficies*

Kits disponibles:

• AgraQuant® Almond	10002021	• AgraQuant® Lupin	10002049
• AgraQuant® β-Lactoglobulin	10002034	• AgraQuant® Lysozyme	10002090
• AgraQuant® Casein	10002037	• AgraQuant® Milk	10002080
• AgraQuant® Cashew	10002094	• AgraQuant® Mollusk	10006023
• AgraQuant® Crustacea	10002076	• AgraQuant® Mustard	10002070
• AgraQuant® Egg white	10002026	• AgraQuant® Ovalbumin	10002092
• AgraQuant® Fish	10002083	• AgraQuant® Peanut	10001990
• AgraQuant® Gluten	10002002	• AgraQuant® Pistachio	10002086
• AgraQuant® Gluten G12®	10001994	• AgraQuant® Sesame	10002064
• AgraQuant® Hazelnut	10002006	• AgraQuant® Soy	10002015
		• AgraQuant® Walnut	10002030

Vida útil: 12 meses

* AgraQuant® Allergen Swabbing kit (10002205)

También disponible:

- Kits de análisis ELISA AgraQuant® Plus Alérgeno
- AgraStrip® Alérgeno





AgraQuant® Alérgenos - Kit de análisis ELISA - Guía Rápida

	Almond	β-Lacto-globulin	Cashew	Egg White	Fish	Hazelnut	Lupin	Lysozym	Mustard	Oval-bumin	Peanut	Pistachio	Sesame	Soy	Walnut	Crustacea	Mollusk	Casein	Gluten	Gluten G12®	Milk
Extracción	1 g en 20 mL de Tampón de Extracción a 60 °C															1 g en 20 mL Tampón de Extracción (40 °C)	1 g en 20 mL Tampón de Extracción (40 °C)	0.5 g en 10 mL Tampón de Extracción (60 °C)	1 g en 10 mL EtOH 40 %	0.25 g en 2.5 mL Solución de Extracción (50 °C, 40 min) +7.5 mL EtOH 80 %	0.5 g en 10 mL Tampón de Extracción (60 °C)
Dilución de la muestra	No										No		1:50		1:10		No (sólo para muestras con 100% de carne o salchicha, 1:5)		1:100		
Dilución de estándares	No										No		1:100		No		1:100		1:100		
1  Añadir muestra/ estándar 1ra Incubación	100 µL Muestra/Estándar por pocillo - Incubar por 20 min																				
2  Lavado	Lavar 5 veces con tampón de lavado																				
3  Añadir conjugado 2da Incubación	100 µL de Conjugado por pocillo - Incubar por 20 min																				
4  Lavado	Lavar 5 veces con tampón de lavado																				
5  Añadir sustrato 3ra Incubación	100 µL de Sustrato por pocillo - Incubar 20 min en la oscuridad																				
6  Añadir solución stop	100 µL de Solución Stop por pocillo																				
7  Lectura de Absorbancia	Medir Absorbancia a 450 nm (longitud de onda de referencia recomendada: 630 nm)																				

© Copyright Romer Labs Division Holding GmbH, 2020
QG_AQ_ALL_ES_0620_v01_MCN