

Set di 3 Controlli processati per Soia

Art. No. R7132

Lotto 120511

Scadenza 2018-06

Conservare a 2 - 8 °C

Distribuito da:
R-Biopharm AG, Darmstadt,
GERMANIA



Prodotto da:
Trilogy, Washington,
USA



R-Biopharm AG
An der neuen Bergstraße 17
D-64297 Darmstadt
www.r-biopharm.com

Per informazioni:

Telefono:

Centralino (0 61 51) 81 02-0

Telefax / E-Mail:

Ordini (0 61 51) 81 02-20
orders@r-biopharm.de

Marketing

(0 61 51) 81 02-40
info@r-biopharm.de

Distribuito da:

R-Biopharm Italia Srl
Via Morandi,10
20077 Melegnano MI
Telefono 02 9823 3330
info@r-biopharm.it - www.r-biopharm.com

RIDA[®] e RIDASCREEN[®]
sono marchi registrati della R-BIOPHARM AG
Produttore: R-BIOPHARM AG, Darmstadt, Germania

R-BIOPHARM AG è certificata ISO 9001

Set di 3 Controlli processati per Soia

1. Scopo

I controlli di dosaggio processati possono essere utilizzati per verificare l'estrazione, l'utilizzo ed il funzionamento del kit RIDASCREEN® FAST Soya (R7102).

2. Contenuto

Oggi kit contiene 2 g di biscotti omogeneizzati.

Il set di 3 controlli processati è costituito da biscotti omogeneizzati con un contenuto ben definito di soia. Il controllo A è un biscotto privo di soia. Per ottenere i controlli B e C sono stati miscelati biscotti privi di soia con biscotti contenenti soia a diversi livelli di concentrazione.

3. Conservazione

Conservare i campioni a 2 - 8 °C (35.6 – 46.4 °F) al buio.

4. Preparazione dei campioni

Per evitare cross-contaminazioni, si raccomanda di estrarre per prima il controllo negativo. Estratte i campioni ed eseguire la procedura ELISA come indicato nel manuale del kit RIDASCREEN® FAST Soya (R7102).

Nota:

Il surnatante ottenuto dopo la centrifugazione deve essere trasferito in un flacone separato. Il surnatante può essere conservato fino a 8 settimane in una provetta ermeticamente chiusa, al buio e a -20°C/ -4°F.

6. Risultati

Il test ELISA RIDASCREEN® FAST Soya quantifica le proteine di soia in materie prime nonché in **alimenti processati**. Se i risultati ottenuti non corrispondono ai valori riportati nella tabella seguente, è necessario verificare tutti i passaggi eseguiti per la procedura ELISA.

Controllo	Fattore di diluizione (finale)	MV (ppm di proteine di soia)	CV* (%)	Intervallo in ppm di proteine di soia
A (n=10; r=30)	100	< LOQ		
B (n=10; r=30)	100	4.6	9.4	3.2 – 5.9
C (n=10; r=30)	100	13.5	6.3	9.3 – 17.3

n = numero di estrazioni; r = numero delle misurazioni ripetute

MV: valore medio

CV: coefficiente di variazione

LOQ: limite di quantificazione

Nota

I controlli di dosaggio per soia **non** sono materiali di riferimento. Per la validazione del kit RIDASCREEN® FAST Soya è necessario utilizzare campioni arricchiti.

R-Biopharm non fornisce alcuna garanzia, esplicita o implicita, oltre a quella relativa alla qualità standard dei materiali di cui sono costituiti i suoi prodotti. Nel caso tali materiali risultassero difettosi, R-Biopharm si impegna a fornire prodotti sostitutivi. Non esiste garanzia di commerciabilità o di idoneità del prodotto per uno scopo particolare. R-Biopharm non è da ritenersi responsabile per danni, ivi compresi danni speciali o indiretti, o spese derivanti direttamente o indirettamente dall'utilizzo del prodotto.