

INFORME DE ENSAYO N° 3-07740/13

Pág. 1/1

Solicitante : PROGRAMA DE APOYO NUTRICIONAL BASADO EN SOYA (PAN-SOY)
Domicilio Legal : Av. José del Llano Zapata Nro. 331 Dpto. 906 - Miraflores
Producto Declarado : GRANO DE SOYA
Cantidad de muestra para : 01 muestra x 900 g
Muestra proporcionada por el solicitante
Identificación de la muestra : P4
Forma de Presentación : En bolsa de polietileno sellada y conservada a temperatura ambiente.
Fecha de Recepción : 2013 - 08 - 12
Fecha de Inicio del ensayo : 2013 - 08 - 13
Fecha de Término del ensayo : 2013 - 08 - 15
Ensayo realizado en : Laboratorio de Patología y Diagnóstico
Identificado con : H/S 13010921 (12849)
Validez del documento : Este documento es válido solo para la muestra descrita.

| Ensayo | Resultado |
|-------------------|-----------|
| Detección de GMOs | Negativo |

OBS: Se analizaron los siguientes eventos: El promotor 35S del virus del mosaico de la coliflor el terminator (NOS) del Gen de la Nopalina Sintasa de Agrobacterium tumefaciens.

Método:

Detección de GMOs: CERPER LE.ME.DOM Versión, 01 Enero 2011. Detección de organismos modificados genéticamente (GMOs) por PCR en tiempo real.

OBSERVACIONES

Prohibida la reproducción total o parcial de este informe, sin la autorización escrita de CERPER S.A.
Los resultados de los ensayos no deben ser utilizados como una certificación de conformidad con normas de producto o como certificado del sistema de calidad de la entidad que lo produce.

Callao, 16 de Agosto del 2013
bgg

CERTIFICACIONES DEL PERU S.A.


.....
ING. ROSA PALOMINO LOO
C.I.P. N° 40302
JEFE DE COORDINACIÓN DE LABORATORIOS