



**OGM - ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS**

**MAÍZ – HARINA DE MAÍZ** Cantidad de muestra: 1.5 kg

**SOJA – HARINA DE SOJA** - Cantidad de muestra: 1 kg

**Técnica Analítica** LPE.0024-LPE.0028-LPE.0166

**OTROS CEREALES Y OLEAGINOSAS – ALIMENTOS O SUBPRODUCTOS**

Cantidad de muestra mínima: consultar

**Técnica Analítica:** LPE.0024-LPE.0027-LPE.0028

| Ensayo   |
|--|
| PCR Real Time P35S <b>Cualitativo</b><br><i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i>                     |
| PCR Real Time P35S <b>Cuantitativo</b>   |
| PCR Real Time T-NOS* <b>Cualitativo</b><br><i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i>                   |
| PCR Real Time T-NOS* <b>Cuantitativo</b>   |
| PCR Real Time P35S + PCR Real Time T-NOS* <b>Cualitativo</b> <i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> |
| PCR Real Time P35S + PCR Real Time T-NOS* <b>Cuantitativo</b>  |

**COLZA - CANOLA 00** Cantidad de muestra: 1kg

**Técnica Analítica** LPE.0024 -LPE.0027-LPE.0028

| Ensayo para determinar “Libre de OGM”   |
|---|
| PCR Real Time BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS<br><b>Cualitativo</b><br><i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> |
| PCR Real Time BAR, PAT, T-NOS, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPSPS<br><b>Cuantitativo</b>   |



**IDENTIFICACIÓN DE EVENTOS PARA MAÍZ, SUBPRODUCTOS Y ALIMENTOS -**

Cantidad de muestra: 1.5 kg

**Técnica Analítica LPE.0024 -LPE.0027-LPE.0028**

| Ensayo  |
|---|
| Identificación de eventos <b>Cualitativo</b> :<br>BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, MON88017, MON89034, MIR162, MIR604, DP-098140-6 y 59122<br><i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> |
| Identificación de eventos <b>Cuantitativo</b> :<br>BT176, Mon810, T25, BT11, GA21, NK603, TC1507, MON88017, MON89034, MIR162, MIR604, DP-098140-6 y 59122   |

**IDENTIFICACIÓN DE EVENTOS PARA SOJA, SUBPRODUCTOS Y ALIMENTOS**

Cantidad de muestra: 1.5 kg

**Técnica Analítica LPE.0024 -LPE.0027-LPE.0028**

| Ensayo  |
|---|
| Identificación de eventos <b>Cualitativo</b> : GTS 40-3-2, Mon89788, Mon87701, Mon87708, A2704-12, A5547-127, FG72, DP-305423, DAS44406-6, DAS68416-4y CV127<br><i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> |
| Identificación de eventos <b>Cuantitativo</b> : GTS 40-3-2, Mon89788, Mon87701, Mon87708, A2704-12, A5547-127, FG72, DP-305423, DAS44406-6, DAS68416-4y CV127   |

**GENES Y CONSTRUCCIONES PARA CEREALES Y OLEAGINOSAS – ALIMENTOS  
O SUBPRODUCTOS**

Cantidad de muestra: 1.5 kg

**Técnica Analítica LPE.0024 -LPE.0027-LPE.0028**

| Ensayo  |
|---|
| PCR Real Time BAR, PAT, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPS, PNOS-NPTII <b>Cualitativo</b><br><i>El cliente debe informar el Nivel de Detección requerido</i> |
| PCR Real Time BAR, PAT, P35S-NPTII, CTP2-CP4EPS, PNOS-NPTII <b>Cuantitativo</b>   |

**OTROS ENSAYOS**



| <b>Ensayo</b>                    | <b>Alcance</b> | <b>Técnica Analítica</b>           | <b>Cantidad Mínima de Muestra</b> |
|----------------------------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Extracción de ADN<br>Cualitativo | Hoja de Maíz   | LPE.0024                           | N.A.                              |
| Determinación de Cruzamientos    | Hoja de Soja   | LPE.0141 Marcadores<br>Moleculares | N.A.                              |