

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ntpll (4E9)**Nº de Catálogo: AMM03534**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | WB |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG1 |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1 mg/ml |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Nombre del Gen | neo |
| Nombres Alternativos | neomycin phosphotransferase II |
| ID del Gen | 61686716.0 |
| ID SwissProt | P00552 |
| Inmunógeno | - |

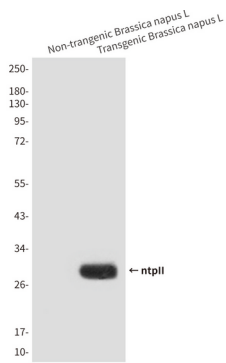
Antecedentes

Resistencia a kanamicina, neomicina, paromomicina, ribostamicina, butirosina y gentamicina B.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de nptII en lisados de Brassica napus L. no transgénica y Brassica napus L. transgénica utilizando el anticuerpo nptII.