

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-mesotelina**Nº de Catálogo: AMRe02247**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IP |
| Reactividad | Ratón |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 1,18 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote. |
| Almacenamiento | Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación. |
| Envío | Bolsas de hielo |
| Tampon | 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 40,70 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | Msln |
| Nombres Alternativos | Pre-pro-megakaryocyte-potentiating factor; MPF |
| ID del Gen | 56047.0 |
| ID SwissProt | Q61468 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de mesotelina de ratón |

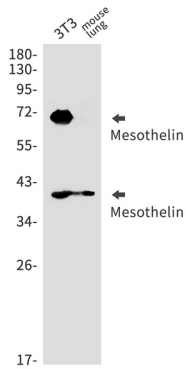
Antecedentes

Las formas ancladas a la membrana pueden desempeñar un papel en la adhesión celular.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de mesotelina en lisados de pulmón de ratón 3T3 usando anticuerpo de mesotelina.