
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-mesotelina**Nº de Catálogo: AMRe87062**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:69 kDa; Observed MW:46,69 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Mesothelin
Nombres Alternativos	MPF
ID del Gen	56047
ID SwissProt	Q61468
Inmunógeno	Proteína recombinante de mesotelina de ratón

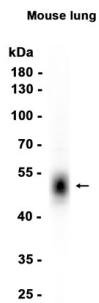
Antecedentes

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

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido pulmonar de ratón utilizando anticuerpo monoclonal de conejo anti-mesotelina a 1:1000.