
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MS2**Nº de Catálogo: AMRe85801**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, 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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 89 kDa; Observed MW: 89 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MS2
Nombres Alternativos	MS2; CD156; CD156a
ID del Gen	101.0
ID SwissProt	P78325
Inmunógeno	Un péptido sintético de MS2

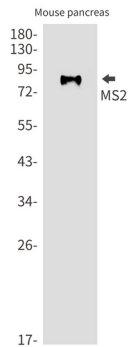
Antecedentes

Posible participación en extravasación de leucocitos.

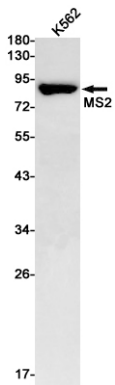
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MS2 en lisados de páncreas de ratón utilizando el anticuerpo MS2.



Análisis de transferencia Western de MS2 en lisados K562 usando el anticuerpo MS2.