

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MSRB3**Nº de Catálogo: AMRe02278**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Ratón, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,18 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MSRB3
Nombres Alternativos	DFNB74
ID del Gen	253827
ID SwissProt	Q8IXL7
Inmunógeno	Proteína recombinante de la MSRB3 humana

Antecedentes

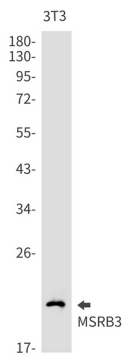
Cataliza la reducción del sulfóxido de metionina libre y unido a proteínas a metionina. La isoforma 2 es esencial para la

audición.

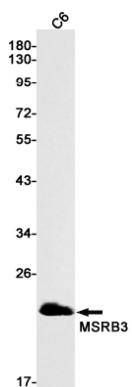
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MSRB3 en lisados 3T3 utilizando el anticuerpo MSRB3.



Análisis de transferencia Western de MSRB3 en lisados C6 usando el anticuerpo MSRB3.