

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MSRB3**Nº de Catálogo: AMRe84049**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW: 21 kDa ; Observed MW: 18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MSRB3
Nombres Alternativos	DFNB74; MsrB3;;MSRB3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8IXL7
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MSRB3 humano

Antecedentes

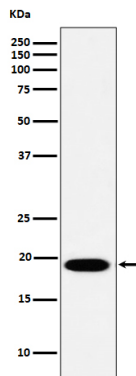
Cataliza la reducción del sulfóxido de metionina libre y unido a proteínas a metionina. La isoforma 2 es esencial para la

audición.

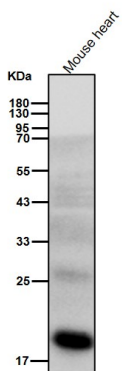
Área de Investigación

-

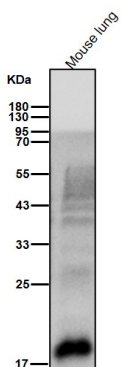
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MSR3 en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.