

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-catalasa**Nº de Catálogo: AMRe04059**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Cat
Nombres Alternativos	Cas1; Cs-1; Cas-1; 2210418N07
ID del Gen	12359.0
ID SwissProt	P24270
Inmunógeno	Proteína recombinante de la catalasa de ratón

Antecedentes

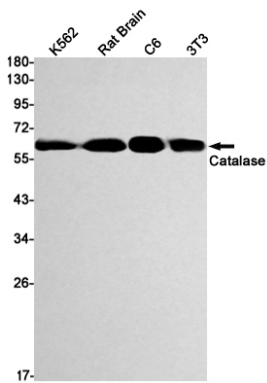
Se encuentra en casi todos los organismos que respiran aeróbicamente y sirve para proteger las células de los efectos tóxicos

del peróxido de hidrógeno. Promueve el crecimiento celular.

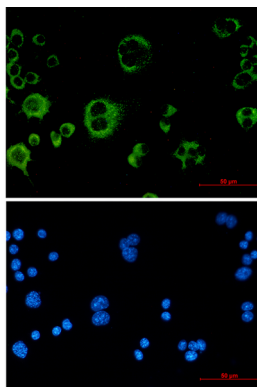
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de catalasa en lisados C6, 3T3, de cerebro de rata K562 usando anticuerpo anti-catalasa.



Análisis inmunocitoquímico de la catalasa (verde) en Raw264.7 utilizando el anticuerpo anti-catalasa y DAPI (azul).