

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-calretinina**Nº de Catálogo: AMRe01750**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,63 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: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CALB2
Nombres Alternativos	Calretinin; CR; 29 kDa calbindin
ID del Gen	794
ID SwissProt	P22676
Inmunógeno	Un péptido sintético de calretinina humana

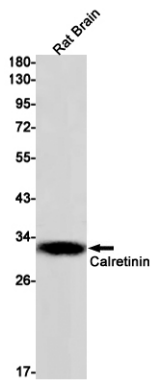
Antecedentes

La calretinina es una proteína que se une al calcio y que abunda en las neuronas auditivas.

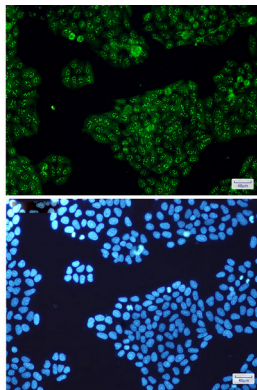
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de calretinina en lisados de cerebro de rata utilizando anticuerpos contra calretinina.



Análisis inmunocitoquímico de calretinina (verde) en Hela utilizando el anticuerpo contra calretinina y DAPI (azul).