

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo calbindina**Nº de Catálogo: AMRe01748**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,15 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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 30 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Calb1
Nombres Alternativos	Calbindin
ID del Gen	12307.0
ID SwissProt	P12658
Inmunógeno	Proteína recombinante de calbindina de ratón

Antecedentes

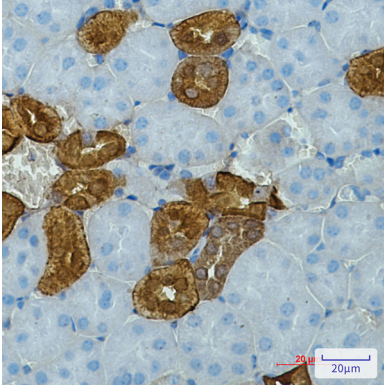
Amortigua el calcio citosólico. Puede estimular una Ca²⁺-ATPasa de membrana y una fosfodiesterasa de nucleótidos cíclicos

3',5'.

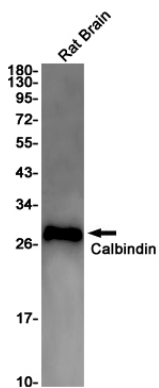
Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de riñón de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo calbindina. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis de transferencia Western de calbindina en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo calbindina.