

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiparalbúmina (17B8)**Nº de Catálogo: AMRe15775**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP,IF-P
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50,IF-P 1:200-1:500
Peso Molecular	12kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PVALB
Nombres Alternativos	Parvalbumin alpha; PVALB;
ID del Gen	5816.0
ID SwissProt	P20472
Inmunógeno	Proteína recombinante de parvalbúmina humana

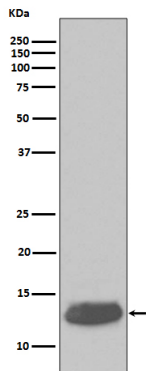
Antecedentes

En el músculo, se cree que la parvalbúmina interviene en la relajación tras la contracción. Se une a dos iones de calcio.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de parvalbúmina en lisado de cerebelo humano.