
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiparalbúmina**Nº de Catálogo: AMRe86516**

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	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:12 kDa; Observed MW:12 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Parvalbumin
Nombres Alternativos	D22S749
ID del Gen	5816
ID SwissProt	P20472
Inmunógeno	Proteína recombinante de parvalbúmina humana

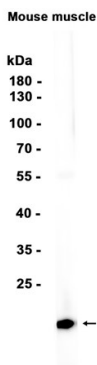
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es una proteína de alta afinidad que se une al ion calcio, similar estructural y funcionalmente a la calmodulina y la troponina C. Se cree que esta proteína está implicada en la relajación muscular. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2015]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido muscular de ratón utilizando anticuerpo monoclonal de conejo parvalbúmina a 1:1000.