

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PPP2R5D**Nº de Catálogo: AMRe02466**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70,66 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPP2R5D
Nombres Alternativos	B56D; MRD35; B56delta
ID del Gen	5528
ID SwissProt	Q14738
Inmunógeno	Proteína recombinante de PPP2R5D humana

Antecedentes

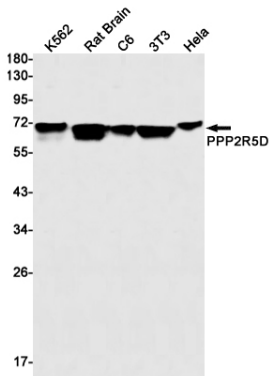
La subunidad reguladora B podría modular la selectividad del sustrato y la actividad catalítica, y también podría dirigir la

localización de la enzima catalítica a un compartimento subcelular particular.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PPP2R5D en lisados de cerebro de rata K562, C6, 3T3, Hela usando el anticuerpo PPP2R5D.