

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PPP2R5E**Nº de Catálogo: AMRe02467**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,IP |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,67 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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 55 kDa; Observed MW: 55 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | PPP2R5E |
| Nombres Alternativos | B56E; B56epsilon |
| ID del Gen | 5529 |
| ID SwissProt | Q16537 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de PPP2R5E humano |

Antecedentes

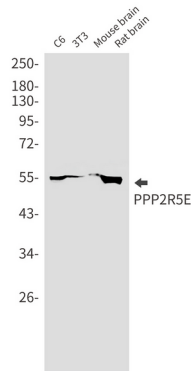
La subunidad reguladora B podría modular la selectividad del sustrato y la actividad catalítica, y también podría dirigir la

localización de la enzima catalítica a un compartimento subcelular particular.

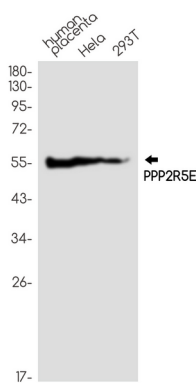
Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PPP2R5E en lisados de cerebro de ratón, cerebro de rata, C6, 3T3, utilizando el anticuerpo PPP2R5E.



Análisis de transferencia Western de PPP2R5E en placenta humana, HeLa, lisados 293T utilizando el anticuerpo PPP2R5E.