
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo INPP4B**Nº de Catálogo: AMRe02161**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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
Peso Molecular	Calculated MW: 105 kDa; Observed MW: 105 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	INPP4B 4-bisphosphate 4-phosphatase; Inositol polyphosphate 4 phosphatase type II 105kDa;
Nombres Alternativos	Inositol polyphosphate 4-phosphatase type II; Inpp4b; MGC132014; Type II inositol 3; 4 bisphosphate 4 phosphatase; Type II inositol-3
ID del Gen	8821
ID SwissProt	O15327
Inmunógeno	Un péptido sintético del INPP4B humano

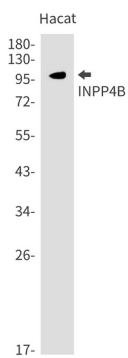
Antecedentes

Cataliza la hidrólisis del fosfato en posición 4 del fosfatidilinositol 3,4-bisfosfato, inositol 1,3,4-trisfosfato y inositol 1,4-bisfosfato.

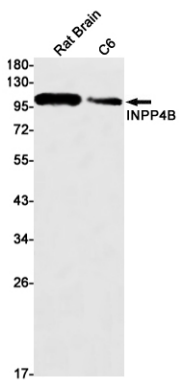
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis Western blot de INPP4B en lisados de Hacat usando el anticuerpo INPP4B.



Análisis de transferencia Western de INPP4B en cerebro de rata, lisados C6 usando anticuerpo INPP4B.