

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ciclofilina B**Nº de Catálogo: AMRe01875**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,63 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: 24 kDa; Observed MW: 20 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPIB
Nombres Alternativos	PPIB; CYPB; Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase B; PPIase B; CYP-S1; Cyclophilin B; Rotamase B; S-cyclophilin; SCYLP
ID del Gen	5479
ID SwissProt	P23284
Inmunógeno	Un péptido sintético de ciclofilina B humana

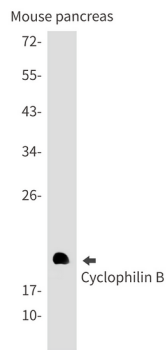
Antecedentes

Las PPIas aceleran el plegamiento de proteínas. Catalizan la isomerización cis-trans de los enlaces peptídicos imídicos de la prolina en oligopéptidos.

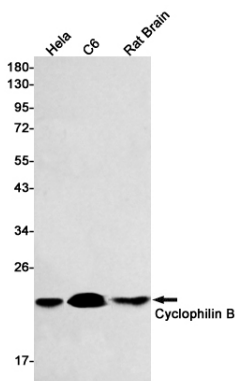
Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ciclofilina B en lisados de páncreas de ratón utilizando el anticuerpo contra ciclofilina B.



Análisis de transferencia Western de ciclofilina B en lisados de cerebro de rata HeLa, C6, utilizando el anticuerpo contra ciclofilina B.