

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ciclofilina B**Nº de Catálogo: APRab00033**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 18 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

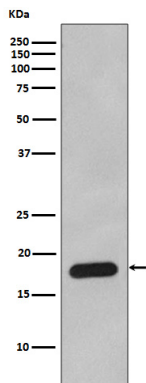
Antecedentes

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 Western blot de ciclofilina B en lisados HepG2 usando el anticuerpo ciclofilina B.