

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ciclofilina A

Nº de Catálogo: AMRe83911

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Cyclophilin A
Nombres Alternativos	CyclophilinA; Cyclosporin A binding protein; CYPA; CYPH; Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase A; Rotamase A; PPIase A; PPIA; Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase A;;PPIA
ID del Gen	-
ID SwissProt	P62937
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de PPIA humana

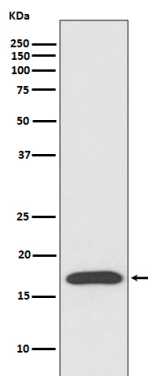
Antecedentes

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

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ciclofilina A en lisado de células HepG2.