
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PPIC**Nº de Catálogo: AMRe86967**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPIC
Nombres Alternativos	CYPC
ID del Gen	5480
ID SwissProt	P45877
Inmunógeno	Un péptido sintético de PPIC humano

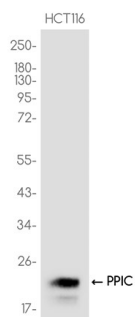
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de las peptidil-prolil cis-trans isomerasas (PPlasas). Las PPlasas catalizan la isomerización cis-trans de los enlaces peptídicos imídicos de la prolina en oligopéptidos y aceleran el plegamiento de las proteínas. Al igual que otras PPlasas, esta proteína puede unirse al inmunosupresor ciclosporina A. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

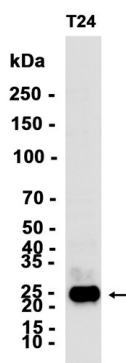
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HCT116 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo PPIC a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células T24 utilizando AMRe86967 a 1:5000.