

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PPIC**Nº de Catálogo: AMRe03949**

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	1 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:23 kDa;Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPIC
Nombres Alternativos	PPIC,CYPC,Rotamase C,Cyclophilin C,Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase C
ID del Gen	5480.0
ID SwissProt	P45877
Inmunógeno	Un péptido sintético de PPIC humano

Antecedentes

PPlasa que cataliza la isomerización cis-trans de enlaces peptídicos imídicos de prolina en oligopéptidos y, por lo tanto, puede

ayudar al plegamiento de proteínas.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen

Análisis Western blot de PPIC en lisados HCT116 usando anticuerpo PPIC.

