

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PFDN5**Nº de Catálogo: AMRe84027**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PFDN5
Nombres Alternativos	EIG 1; Eig1; MM1; PFD5; PFDN5; Prefoldin 5; ;PFDN5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q99471
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PFDN5 humano

Antecedentes

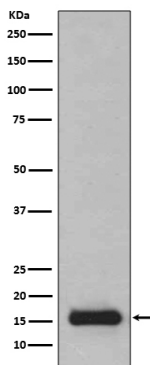
Se une específicamente a la chaperonina citosólica (c-CPN) y le transfiere proteínas diana. Se une a la cadena polipeptídica

naciente y promueve el plegamiento en un entorno con numerosas vías de competencia para proteínas no nativas. Reprime la actividad transcripcional de MYC.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PFDN5 en lisado de células 293T.