
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PFDN5**Nº de Catálogo: AMRe86195**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	17; 23 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PFDN5
Nombres Alternativos	MM1; PFD5; Prefoldin subunit 5; C-Myc-binding protein Mm-1; Myc modulator 1; Prefoldin 5
ID del Gen	5204.0
ID SwissProt	Q99471
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que abarca una secuencia dentro de la prefoldina 5 humana. La secuencia exacta es patentada.

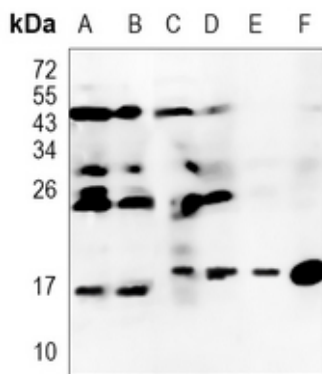
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra prefoldina 5

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de prefoldina 5 en lisados de células completas de MCF7 (A), PC3 (B), hígado de ratón (C), riñón de ratón (D), hígado de rata (E) y riñón de rata (F). (Tamaño de banda previsto: 17 kD; tamaño de banda observado: 17; 23 kD)