
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo XPO5**Nº de Catálogo: AMRe86174**

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	136 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	XPO5
Nombres Alternativos	KIAA1291; RANBP21; Exportin-5; Exp5; Ran-binding protein 21;Exportin 5
ID del Gen	57510.0
ID SwissProt	Q9HAV4
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que abarca una secuencia dentro de la Exportina 5 humana. La secuencia exacta es patentada.

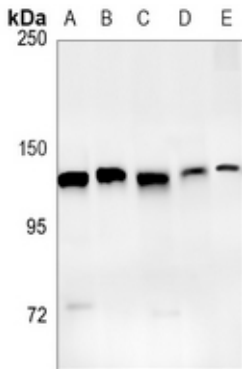
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra Exportina 5

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de Exportina 5 en lisados de células completas de HEK293T (A), MCF7 (B), Jurkat (C), cerebro de ratón (D) y cerebro de rata (E). (Tamaño de banda previsto: 136 kD; tamaño de banda observado: 136 kD)