

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Exportin 5**Nº de Catálogo: AMRe84463**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	136 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Exportin 5
Nombres Alternativos	Exp5; Exportin 5; Ranbp21; xpo5;;Exportin 5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9HAV4
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la Exportina 5 humana

Antecedentes

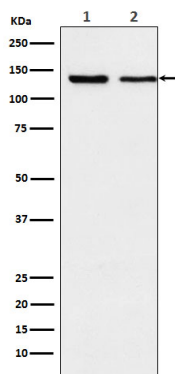
Ligasa de proteína ubiquitina E3 que acepta ubiquitina de una enzima conjugadora de ubiquitina E2 en forma de tioéster y

luego transfiere directamente la ubiquitina a sustratos específicos. Interactúa con SMAD7 para desencadenar la degradación dependiente de la ubiquitina del receptor del factor de crecimiento transformante beta/TGF-beta mediada por SMAD7, regulando así a la baja la señalización de TGF-beta.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Exportina 5 en (1) lisado de células K562; (2) lisado de células NIH/3T3.