

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Importin 9**Nº de Catálogo: AMRe01433**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 116 kDa; Observed MW: 116 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IPO9
Nombres Alternativos	importin 9; Imp9; Ran-binding protein 9; RanBP9
ID del Gen	55705
ID SwissProt	Q96P70
Inmunógeno	Un péptido sintético de la Importina 9 humana

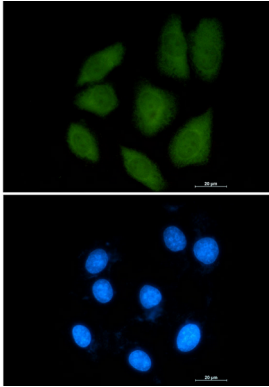
Antecedentes

Receptor de transporte nuclear que media la importación nuclear de proteínas, como histonas, proteasoma y actina.

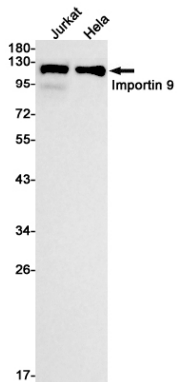
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de Importin 9 (verde) en A549 usando el anticuerpo Importin 9 y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de Importin 9/RANBP9 en lisados Jurkat, HeLa usando el anticuerpo Importin 9/RANBP9.