
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Importin 9**Nº de Catálogo: AMRe85125**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC, IP
Reactividad	Humano
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 116 kDa; Observed MW: 116 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Importin 9
Nombres Alternativos	importin 9; Imp9; Ran-binding protein 9; RanBP9
ID del Gen	55705.0
ID SwissProt	Q96P70
Inmunógeno	Un péptido sintético de la Importina 9 humana

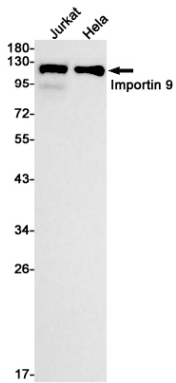
Antecedentes

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

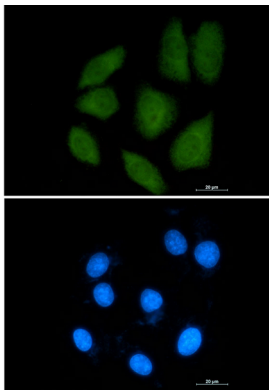
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



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