

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Importin4**Nº de Catálogo: AMRe86384**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:100,FC 1:10-1:100,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:119 kDa; Observed MW:130 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Importin4
Nombres Alternativos	Imp4
ID del Gen	79711
ID SwissProt	Q8TEX9
Inmunógeno	Proteína recombinante de la Importina 4 humana

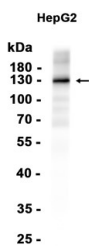
Antecedentes

Se prevé que habilita la actividad del receptor de señales de importación nuclear y la actividad de unión a secuencias de localización nuclear. Participa en el ensamblaje de la cromatina dependiente de la replicación del ADN; en el ensamblaje de la cromatina independiente de la replicación del ADN; y en la importación de proteínas al núcleo. Se encuentra en la cromatina. Forma parte del complejo que contiene proteínas. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Importin4 a 1:1000.