
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína de matriz nuclear p84**Nº de Catálogo: AMRe87459**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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	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 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:76 kDa; Observed MW:84 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Nuclear Matrix Protein p84
Nombres Alternativos	P84; HPR1; P84N5
ID del Gen	9984
ID SwissProt	Q96FV9
Inmunógeno	Un péptido sintético de la proteína de la matriz nuclear humana p84

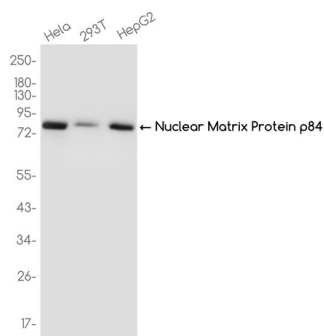
Antecedentes

HPR1 es parte del complejo TREX (transcripción/exportación), que incluye TEX1 (MIM 606929), THO2 (MIM 300395), ALY (MIM 604171) y UAP56 (MIM 142560). [proporcionado por OMIM, noviembre de 2010]

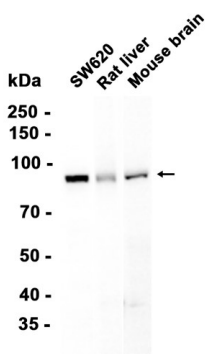
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, 293T, HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo p84 de proteína de matriz nuclear a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células SW620 y tejido de hígado de rata y cerebro de ratón utilizando AMRe87459 a 1:2000.