

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CNOT6**Nº de Catálogo: AMRe87520**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	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 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CNOT6
Nombres Alternativos	CCR4; Ccr4a
ID del Gen	57472
ID SwissProt	Q9ULM6
Inmunógeno	Un péptido sintético del CNOT6 humano

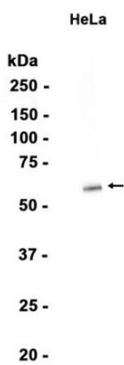
Antecedentes

Este gen codifica el componente catalítico del complejo de regulación transcripcional central CCR4-NOT. La proteína codificada posee actividad RNasa 3'-5' y prefiere sustratos poliadenilados. El complejo CCR4-NOT participa en numerosos procesos celulares, como la represión mediada por miARN, la degradación del ARNm y la regulación transcripcional. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2014]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CNOT6 a 1:1000.