

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RNF7**Nº de Catálogo: AMRe83745**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,38 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	13 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RNF7
Nombres Alternativos	CKBBP1; Rbx2; RNF7; ROC2; SAG;;RNF7
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UBF6
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del RNF7 humano

Antecedentes

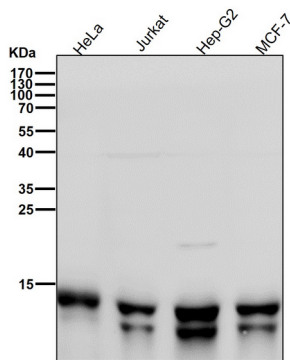
Probable componente del complejo E3 de la ligasa de ubiquitina SCF (proteína SKP1-CUL1-F-box) que media la ubiquitinación

y la posterior degradación proteasomal de proteínas diana implicadas en la progresión del ciclo celular, la transducción de señales y la transcripción. Los complejos CRLs y ARIH1 colaboran en conjunto para mediar la ubiquitinación de proteínas diana, y ARIH1 media la adición de la primera ubiquitina en los objetivos de CRLs.

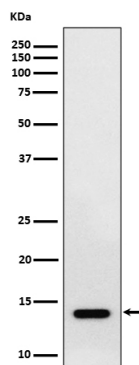
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de RNF7 en lisado de células HepG2.