
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Mov10**Nº de Catálogo: AMRe87812**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:114 kDa; Observed MW:114 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Mov10
Nombres Alternativos	gb110; fSAP113
ID del Gen	4343
ID SwissProt	Q9HCE1
Inmunógeno	Un péptido sintético de Mov10 humano

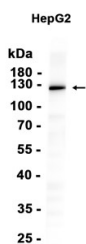
Antecedentes

Probable helicasa de ARN. Necesaria para el silenciamiento génico mediado por miARN mediante el complejo de silenciamiento inducido por ARN (RISC). Necesaria tanto para la represión traduccional mediada por miARN como para la escisión de ARNm complementarios mediada por miARN mediante RISC.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Mov10 a 1:1000.