

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TARBP2**Nº de Catálogo: AMRe02713**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,11 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	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TARBP2
Nombres Alternativos	LOQS; Prbp; tarbp2; TRBP; TRBP1; TRBP2
ID del Gen	6895
ID SwissProt	Q15633
Inmunógeno	Un péptido sintético de TRBP humana

Antecedentes

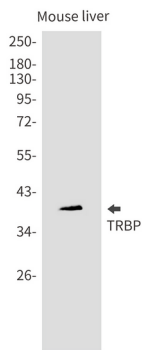
Necesario para la formación del complejo de silenciamiento inducido por ARN (RISC). Componente del complejo de carga RISC

(RLC), también conocido como complejo de carga de microARN (miARN) (miRLC), compuesto por DICER1, EIF2C2/AGO2 y TARBP2.

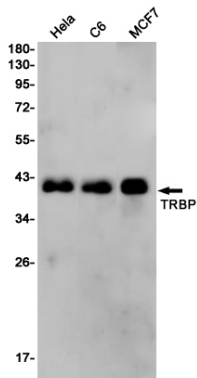
Área de Investigación

Microbiología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TRBP en lisados de hígado de ratón utilizando el anticuerpo TARBP2.



Análisis Western blot de TRBP en lisados HeLa, C6, MCF-7 usando anticuerpo TRBP.