

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína X asociada a la translina

Nº de Catálogo: AMRe02712

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TSNAX
Nombres Alternativos	TRAX
ID del Gen	7257
ID SwissProt	Q99598
Inmunógeno	Un péptido sintético de TRAX humano

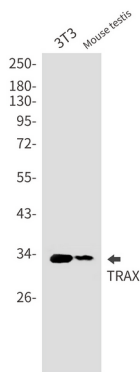
Antecedentes

Actúa en combinación con TSN como endonucleasa, involucrada en la activación del complejo de silenciamiento inducido por ARN (RISC). Posible papel en la espermatogénesis.

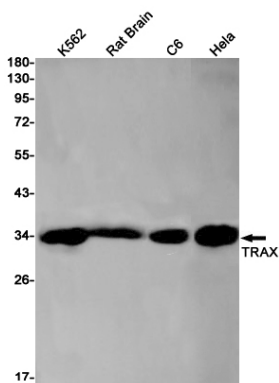
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TRAX en lisados de testículos de ratón 3T3 utilizando el anticuerpo contra la proteína X asociada a translina.



Análisis de transferencia Western de TRAX en lisados de HeLa, C6, cerebro de rata, K562, utilizando el anticuerpo TRAX.