

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TOR4A**Nº de Catálogo: AMRe84819**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	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
Peso Molecular	47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TOR4A
Nombres Alternativos	C9orf167;;Torsin 4A
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NXH8
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la Torsina 4A humana

Antecedentes

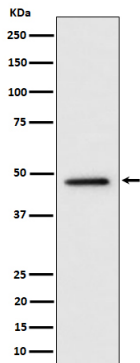
Se prevé que facilite la unión de ATP. Se prevé que se localice en la región extracelular y en el lumen del gránulo alfa de las

plaquetas. Se prevé que sea activo en el lumen del retículo endoplasmático y la envoltura nuclear.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TOR4A en lisado de células HeLa.