

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ZNF259**Nº de Catálogo: AMRe84688**

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	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
Peso Molecular	51 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF259
Nombres Alternativos	ZNF259; ZPR1;;ZPR1
ID del Gen	-
ID SwissProt	O75312
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ZPR1 humano

Antecedentes

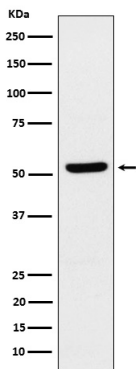
Participa en la localización y acumulación de la proteína de supervivencia de la neurona motora SMN1 en cuerpos

subnucleares, como las gemas y los cuerpos de Cajal. Induce la diferenciación neuronal y estimula el crecimiento axonal y la formación del cono de crecimiento en las neuronas motoras de la médula espinal. Participa en el empalme de pre-ARNm celulares. Podría estar involucrado en la muerte neuronal inducida por H₂O₂.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ZNF259 en el lisado de células MCF7.