

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Nesprin 3

### Nº de Catálogo: AMRe84075

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 112 kDa ; Observed MW: 100 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Nesprin 3
<b>Nombres Alternativos</b>	C14orf49; Nesp3; Nesprin 3; NET53; SYNE3;;Nesprin 3
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q6ZMZ3
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de la Nesprin 3 humana

## Antecedentes

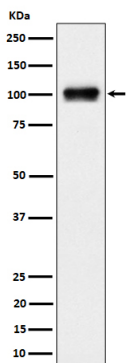
Como componente del complejo LINC (Enlazador del Nucleoesqueleto y el Citoesqueleto), participa en la conexión entre la

lámina nuclear y el citoesqueleto. Las interacciones nucleocitoplasmáticas establecidas por el complejo LINC desempeñan un papel importante en la transmisión de fuerzas mecánicas a través de la envoltura nuclear, así como en el movimiento y posicionamiento nuclear. Es una probable proteína de anclaje que une el núcleo al citoesqueleto mediante la unión de las células PLEC, que pueden asociarse con el sistema de filamentos intermedios.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Nesprin3 en lisado de 293 células.