

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SMN****Nº de Catálogo: AMRe02029**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB, ICC/IF
<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>	0,68 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	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
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 35 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	SMN1
<b>Nombres Alternativos</b>	SMN1; SMN; SMNT; SMN2; SMNC; Survival motor neuron protein; Component of gems 1; Gemin-1
<b>ID del Gen</b>	6606
<b>ID SwissProt</b>	Q16637
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la gemina 1 humana

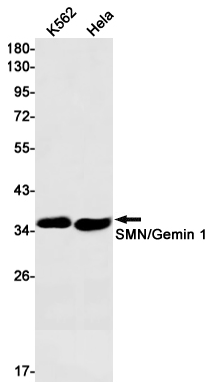
**Antecedentes**

El complejo SMN desempeña un papel esencial en el ensamblaje de snRNP espliceosomales en el citoplasma y es necesario para el empalme del pre-ARNm en el núcleo. También podría intervenir en el metabolismo de las snoRNP.

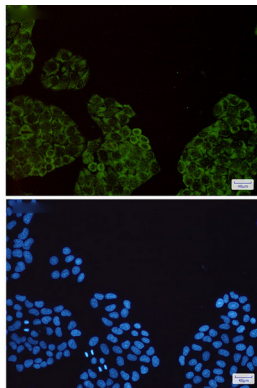
## Área de Investigación

Neurociencia

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de SMN/Gemin 1 en lisados de K562, HeLa usando el anticuerpo SMN.



Análisis inmunocitoquímico de Gemin 1 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo Gemin 1 y DAPI (azul).