

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ENO3****Nº de Catálogo: AMRe01948**

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, Ratón, Rata
<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>	0,64 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: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ENO3
<b>Nombres Alternativos</b>	enolase 3; MSE; GSD13
<b>ID del Gen</b>	2027
<b>ID SwissProt</b>	P13929
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de ENO3 humano

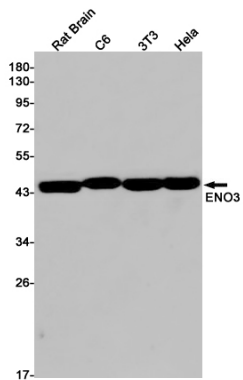
**Antecedentes**

Parece tener una función en el desarrollo y regeneración del músculo estriado.

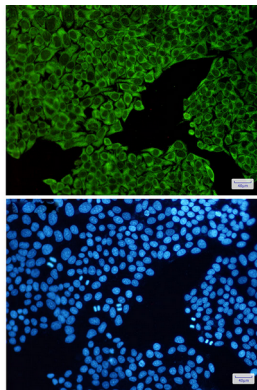
## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ENO3 en cerebro de rata, C6, 3T3, lisados HeLa utilizando el anticuerpo ENO3.



Análisis inmunocitoquímico de ENO1/ENO2/ENO3 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo ENO1/ENO2/ENO3 y DAPI (azul).