

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ENO3**Nº de Catálogo: AMRe85538**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ENO3
Nombres Alternativos	enolase 3; MSE; GSD13
ID del Gen	2027.0
ID SwissProt	P13929
Inmunógeno	Un péptido sintético de ENO3 humano

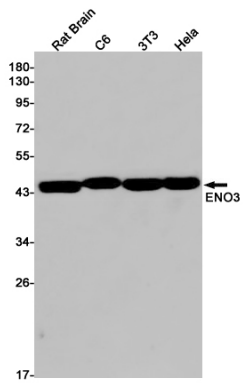
Antecedentes

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

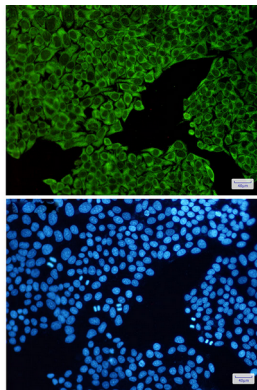
Área de Investigación

-

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).