
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ENOG**Nº de Catálogo: AMM86114**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	47.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ENOG
Nombres Alternativos	Gamma-enolase, 2-phospho-D-glycerate hydro-lyase, Enolase 2, Neural enolase, Neuron-specific enolase, NSE, ENO2
ID del Gen	2026.0
ID SwissProt	P09104
Inmunógeno	Este anticuerpo monoclonal ENOG se genera a partir de ratones inmunizados con proteína recombinante ENOG.

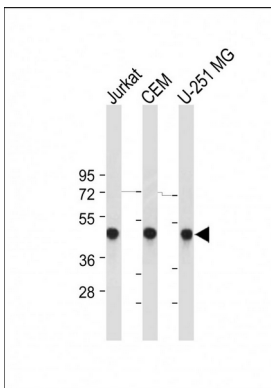
Antecedentes

Este gen codifica una de las tres isoenzimas de la enolasa presentes en los mamíferos. Esta isoenzima, un homodímero, se encuentra en neuronas maduras y células de origen neuronal. Durante el desarrollo de ratas y primates, se produce una transición de alfa enolasa a gamma enolasa en el tejido neural.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anti-ENOG a dilución 1:1000