

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Neurogenin3**Nº de Catálogo: AMM86085**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2a
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 PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	23.1kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Neurogenin3
Nombres Alternativos	Neurogenin-3, NGN-3, Class A basic helix-loop-helix protein 7, bHLHa7, Protein atonal homolog 5, NEUROG3, ATOH5, BHLHA7, NGN3
ID del Gen	50674.0
ID SwissProt	Q9Y4Z2
Inmunógeno	Este anticuerpo Neurogenin3 se genera a partir de un ratón inmunizado con una proteína recombinante entre 1 y 214 aminoácidos de la Neurogenin3 humana.

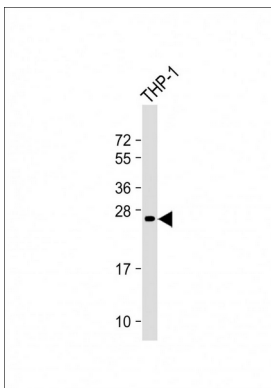
Antecedentes

Actúa como regulador transcripcional. Junto con NKX2-2, inicia la activación transcripcional de NEUROD1. Participa en la neurogénesis. También es necesario para la especificación de un precursor común de los cuatro tipos de células endocrinas pancreáticas (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Anticuerpo anti-neurogenina 3 a dilución 1:4000 + lisado de células completas THP-1