
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo INMT**Nº de Catálogo: AMRe87464**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:29 kDa; Observed MW:29 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	INMT
Nombres Alternativos	TEMT
ID del Gen	11185
ID SwissProt	O95050
Inmunógeno	Proteína recombinante del INMT humano

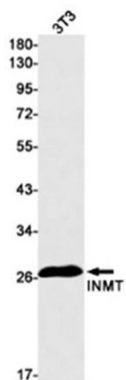
Antecedentes

La N-metilación de compuestos endógenos y xenobióticos es un método importante de degradación. Este gen codifica una enzima que N-metila indoles como la triptamina. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. También existe transcripción de lectura directa entre este gen y el gen FAM188B (familia con similitud de secuencia 188, miembro B) dependiente. [Proporcionado por RefSeq, noviembre de 2010]

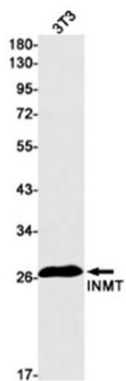
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de INMT en lisados de células 3T3 utilizando el anticuerpo INMT (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de células C6 utilizando AMRe87464 a 1:1000.