

Produktname: INMT Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87464**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000
Molekulargewicht	Calculated MW:29 kDa; Observed MW:29 kDa

Antigen-Informationen

Genname	INMT
Alternative Namen	TEMT
Gen-ID	11185
SwissProt ID	O95050
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen INMT

Hintergrund

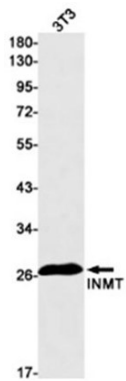
Die N-Methylierung endogener und xenobiotischer Verbindungen ist ein wichtiger Abbauweg. Dieses Gen kodiert für ein

Enzym, das Indole wie Tryptamin N-methyliert. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten. Zwischen diesem Gen und dem nachgeschalteten Gen FAM188B (Familie mit Sequenzähnlichkeit 188, Mitglied B) findet außerdem eine Read-through-Transkription statt. [bereitgestellt von RefSeq, Nov. 2010]

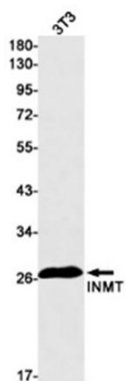
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von INMT in 3T3-Zelllysaten unter Verwendung eines INMT-Antikörpers (1:1000 verdünnt).



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus C6-Zellen mit AMRe87464 in einer Verdünnung von 1:1000.