

Produktname: NLRP12 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM86135**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgM
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05% Natriumazid.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:2000

tnis

Molekulargewicht 120.1kDa

Antigen-Informationen

Genname	NLRP12
Alternative Namen	NACHT, LRR and PYD domains-containing protein 12, Monarch-1, PYRIN-containing APAF1-like protein 7, Regulated by nitric oxide, NLRP12, NALP12, PYPAF7, RNO
Gen-ID	91662.0
SwissProt ID	P59046
Immunogen	Dieser monoklonale NLRP12-Antikörper wird aus Mäusen gewonnen, die mit rekombinantem NLRP12-Protein immunisiert wurden.

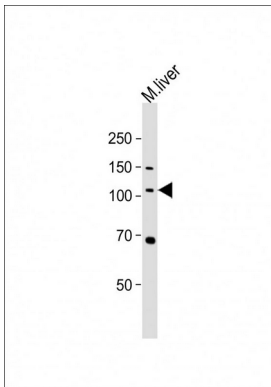
Hintergrund

Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der CATERPILLER-Familie zytoplasmatischer Proteine. Das kodierte Protein, das eine N-terminale Pyrimidindomäne, eine NACHT-Domäne, eine NACHT-assoziierte Domäne und eine C-terminale Leucin-reiche Repeat-Region enthält, wirkt als Entzündungshemmer, indem es Entzündungsreaktionen in aktivierten Monozyten unterdrückt. Es wurden alternativ gespleißte Transkriptvarianten beschrieben, die für unterschiedliche Isoformen kodieren, jedoch ist die vollständige Sequenz einiger dieser Varianten noch nicht bekannt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Alle Spuren: Anti-NLRP12-Antikörper in einer Verdünnung von 1:500 + Mausgehirnlysat