

Produktname: Mov10 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84239**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,61 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200

tnis

Molekulargewicht 114 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Mov10
Alternative Namen	gb110; MOV 10;;MOV10
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9HCE1
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem MOV10 abgeleitet ist

Hintergrund

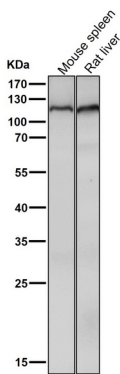
Eine 5'-3'-RNA-Helikase, die an zahlreichen zellulären Prozessen beteiligt ist, darunter mRNA-Metabolismus und Translation,

Modulation der Virusinfektiosität, Hemmung der Retrotransposition und Regulation der synaptischen Transmission. Sie spielt eine wichtige Rolle in der angeborenen antiviralen Immunität, indem sie die Produktion von Typ-I-Interferon fördert. Mechanistisch nutzt sie spezifisch IKKepsilon/IKBKE als Mediator-Kinase für die IRF3-Aktivierung.

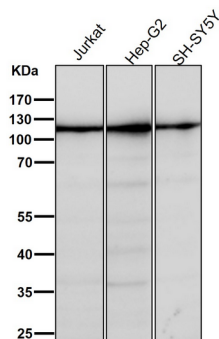
Forschungsbereich

-

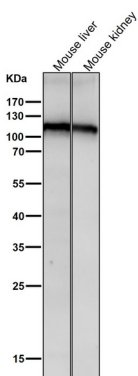
Bilddaten



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.