

Produktname: TNS4 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84064**

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	0,59 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 77 kDa ; Observed MW: 90 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TNS4
Alternative Namen	CTEN; Tensin 4; Tns4;;Tensin 4
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8IZW8
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Tensin 4 abgeleitet ist

Hintergrund

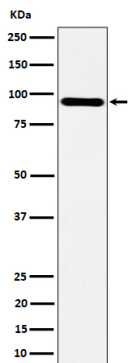
Fördert die EGF-induzierte Zellmigration durch Verdrängung von Tensin TNS3 vom cytoplasmatischen Schwanz des Integrins

ITGB1, was zur Dissoziation von TNS3 von fokalen Adhäsionen, zum Abbau von Aktin-Stressfasern und zur Einleitung der Zellmigration führt.

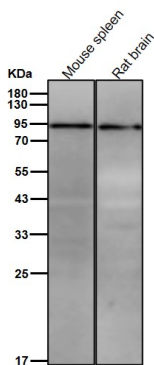
Forschungsbereich

-

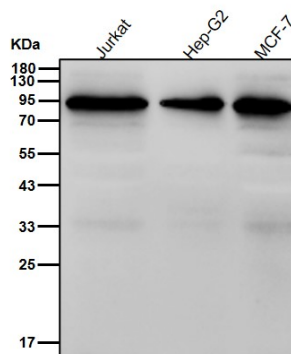
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TNS4-Expression im HepG2-Zelllysat.



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



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