
Produktname: WNT2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83732**

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	0,55 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: 40 kDa ; Observed MW: 34 kDa

Antigen-Informationen

Genname	WNT2 Int 1 related protein; INT1L 1; INT1L1; IRP; IRP protein; ONCOGENE INT1 LIKE 1; Protein Wnt-
Alternative Namen	2; Secreted growth factor; Wingless type MMTV integration site family member 2; WNT2;;Wnt2
Gen-ID	
SwissProt ID	P09544
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem Wnt2 abgeleitet ist

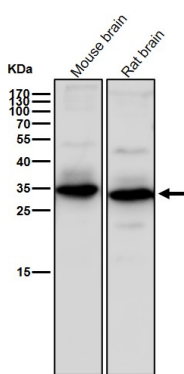
Hintergrund

Ligand für Mitglieder der Frizzled-Familie von Sieben-Transmembran-Rezeptoren. Wirkt im kanonischen Wnt-Signalweg, der zur Aktivierung von Transkriptionsfaktoren der TCF/LEF-Familie führt.

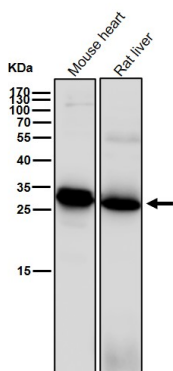
Forschungsbereich

-

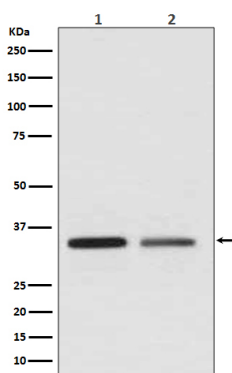
Bilddaten



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.



Western-Blot-Analyse der WNT2-Expression in (1) Jurkat-Zelllysate; (2) SKBR-3-Zelllysate.