

Produktname: Wnt5b (8N15) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe19923**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,FC 1:1000-1:10000

tnis

Molekulargewicht 40kDa

Antigen-Informationen

Genname	WNT5B
Alternative Namen	Wnt5b;
Gen-ID	81029.0
SwissProt ID	Q9H1J7
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Wnt5b

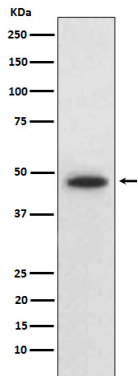
Hintergrund

Ligand für Mitglieder der Frizzled-Familie von Sieben-Transmembran-Rezeptoren. Wahrscheinlich ein Entwicklungsprotein. Könnte ein Signalmolekül sein, das die Entwicklung bestimmter Gewebereiche beeinflusst. Signalisiert wahrscheinlich nur über wenige Zelldurchmesser. Ligand für Mitglieder der Frizzled-Familie von Sieben-Transmembran-Rezeptoren. Wahrscheinlich ein Entwicklungsprotein. Könnte ein Signalmolekül sein, das die Entwicklung bestimmter Gewebereiche beeinflusst. Signalisiert wahrscheinlich nur über wenige Zelldurchmesser (aufgrund von Ähnlichkeit).

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Wnt5b-Expression im HepG2-Zelllysat.