

Produktname: VEGFB Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84337**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
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: 22 kDa ; Observed MW: 16-62 kDa

Antigen-Informationen

Genname	VEGFB
Alternative Namen	VEGF B; Vegfb; VEGFL; VRF;;VEGF B
Gen-ID	
SwissProt ID	P49765
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem VEGF B abgeleitet ist

Hintergrund

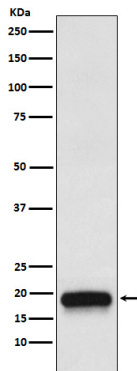
Wachstumsfaktor für Endothelzellen. VEGF-B167 bindet Heparin und Neuropilin-1, während die Bindung von VEGF-B186 an

Neuropilin-1 durch Proteolyse reguliert wird.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der VEGFB-Expression in 293T-Zellen, die mit rekombinatem VEGFB-Protein transfiziert wurden.