
Produktname: Plexin A1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe04017**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 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	Flüssig in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:211 kDa;Observed MW: 211 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PLXNA1
Alternative Namen	NOV; NOV; Plexin-A1; Plexin1; PlexinA1; PLXN1; Plxna1
Gen-ID	5361
SwissProt ID	Q9UIW2
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Plexin A1

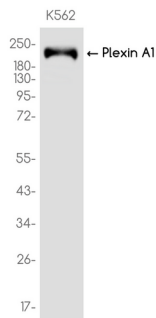
Hintergrund

Spielt eine Rolle bei der Axonführung, dem invasiven Wachstum und der Zellmigration.

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Plexin A1 in K562-Lysaten unter Verwendung eines Plexin-A1-Antikörpers.