
Produktname: Ephrin-B3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab10541**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

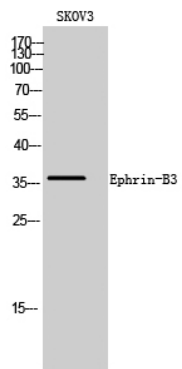
Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Molekulargewicht	36kDa

Antigen-Informationen

Genname	EFNB3
Alternative Namen	EFNB3; EPLG8; LERK8; Ephrin-B3; EPH-related receptor transmembrane ligand ELK-L3; EPH-related receptor tyrosine kinase ligand 8; LERK-8
Gen-ID	1949.0
SwissProt ID	Q15768
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem EFNB3, hergestellt. Aminosäurebereich: 221–270



Western-Blot-Analyse von SKOV3-Zellen unter Verwendung des polyklonalen Ephrin-B3-Antikörpers