

Produktname: Angptl7 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab06901**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus
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 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	50kDa

Antigen-Informationen

Genname	ANGPTL7
Alternative Namen	ANGPTL7; CDT6; Angiopoietin-related protein 7; Angiopoietin-like factor; Angiopoietin-like protein 7; Cornea-derived transcript 6 protein
Gen-ID	10218.0
SwissProt ID	O43827
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen ANGPTL7 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 297–346

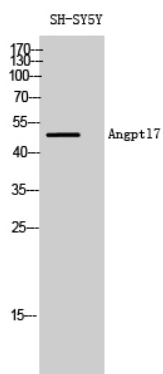
Hintergrund

Ähnlichkeit: Enthält 1 Fibrinogen-C-terminale Domäne. Gewebespezifität: Wird stark und spezifisch in der Hornhaut exprimiert, wo es auf die Stromaschicht beschränkt ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von SH-SY5Y-Zellen mit einem polyklonalen Angpt17-Antikörper in einer Verdünnung von 1:2000