

Produktname: SVOP Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab18467**

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 1:20000-1:40000
Molekulargewicht	61kDa

Antigen-Informationen

Genname	SVOP
Alternative Namen	SVOP; Synaptic vesicle 2-related protein; SV2-related protein
Gen-ID	55530.0
SwissProt ID	Q8N4V2
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem SVOP, hergestellt. Aminosäurebereich: 271–320

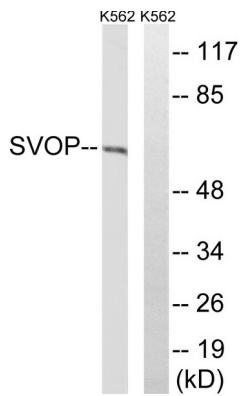
Hintergrund

Ähnlichkeit: Gehört zur Major Facilitator Superfamily.

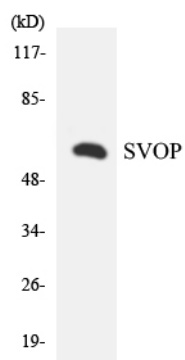
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Lysaten aus K562-Zellen unter Verwendung des SVOP-Antikörpers. Die Spur rechts ist mit dem synthetisierten Peptid blockiert.



Western-Blot-Analyse der Lysate aus Jurkat-Zellen unter Verwendung des SVOP-Antikörpers.