
Produktname: SCFD1 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab17643**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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 1:50-1:300**tnis****Molekulargewicht****Antigen-Informationen**

Genname	SCFD1
Alternative Namen	SCFD1; C14orf163; KIAA0917; STXBP1L2; FKSG23; Sec1 family domain-containing protein 1; SLY1 homolog; Sly1p; Syntaxin-binding protein 1-like 2
Gen-ID	23256.0
SwissProt ID	Q8WVM8
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid, abgeleitet von humanem SCFD1, hergestellt. Aminosäurebereich: 533–582

Hintergrund

Funktion: Beteiligt am vesikulären Transport zwischen dem endoplasmatischen Retikulum und dem Golgi-Apparat. PTM: Phosphoryliert nach DNA-Schädigung, wahrscheinlich durch ATM oder ATR. Ähnlichkeit: Gehört zur STXBP/unc-18/SEC1-Familie. Untereinheit: Bindet STX5A.

Forschungsbereich

Signaltransduktion; Proteintransport; Vesikeltransport; Regulation; ER-Proteine; Golgi-Proteine

Bilddaten

