
Produktname: Bestrophin 2 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00442**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	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 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BEST2
Alternative Namen	BEST 2 antibody; FLJ20132 antibody; Vitelliform macular dystrophy 2 homolog antibody
Gen-ID	54831
SwissProt ID	Q8NFU1
Immunogen	-

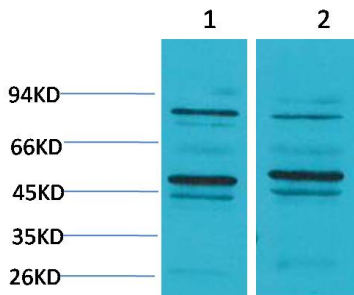
Hintergrund

Bildet calciumempfindliche Chloridkanäle.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Bestrophin 2 in Mausgehirn- und Rattenhirnlysaten unter Verwendung eines Bestrophin2-Antikörpers.