

Produktname: GIV Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00358**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC,IP
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	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 216 kDa; Observed MW: 216 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CCDC88A
Alternative Namen	Akt phosphorylation enhancer; APE; Coiled-coil domain-containing protein 88A; G alpha-interacting vesicle-associated protein; GIV; HkRP1
Gen-ID	55704
SwissProt ID	Q3V6T2
Immunogen	Rekombinantes Protein des menschlichen Girdin

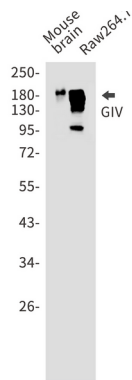
Hintergrund

Bifunktionaler Modulator von Guaninnukleotid-bindenden Proteinen (G-Proteinen).

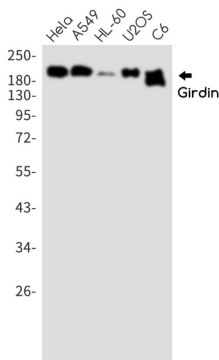
Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von GIV in Mausgehirn-Lysaten von Raw264.7-Zellen unter Verwendung eines GIV-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von Girdin in HeLa-, A549-, HL-60-, U2OS- und C6-Lysaten unter Verwendung eines Girdin-Antikörpers.