

Produktname: GAD67 Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00173**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GAD1
Alternative Namen	Glutamate decarboxylase 1; 67 kDa glutamic acid decarboxylase; GAD 67; GAD1; GAD; GAD67
Gen-ID	2571
SwissProt ID	Q99259
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen GAD67

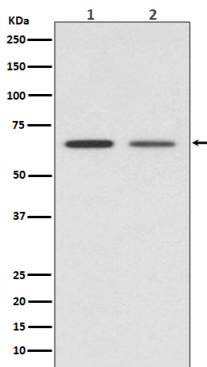
Hintergrund

Katalysiert die Produktion von GABA.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von GAD67 in (1) Jurkat-Lysaten; (2) C6-Lysaten unter Verwendung eines GAD67-Antikörpers.