

Produktname: GAD67 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85195**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GAD67
Alternative Namen	Glutamate decarboxylase 1; 67 kDa glutamic acid decarboxylase; GAD 67; GAD1; GAD; GAD67
Gen-ID	2571.0
SwissProt ID	Q99259
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen GAD67

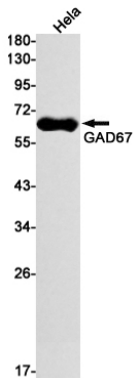
Hintergrund

Katalysiert die Produktion von GABA.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von GAD67 in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines GAD67-Antikörpers.