

Produktname: GAD67 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01511**

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	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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,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

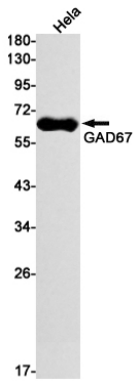
Hintergrund

Katalysiert die Produktion von GABA.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



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