

Produktname: GAD65 Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM85012**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	Mouse IgG2b
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GAD65
Alternative Namen	GAD65
Gen-ID	2572.0
SwissProt ID	Q05329
Immunogen	Gereinigte rekombinante humane GAD2-Proteinfragmente, exprimiert in E. coli.

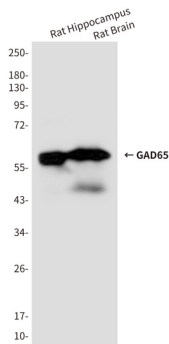
Hintergrund

Katalysiert die Produktion von GABA.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von GAD2 in Rattenhippocampus- und Rattenhirnlysaten unter Verwendung eines GAD2-Antikörpers.