

Produktname: GAD65 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87200**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Maus, Ratte
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GAD65
Alternative Namen	GAD65; Gad-2; GAD(65); 6330404F12Rik
Gen-ID	14417
SwissProt ID	Q05683
Immunogen	Ein synthetisches Peptid von Maus-GAD65

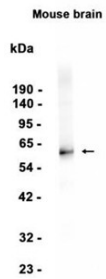
Hintergrund

Katalysiert die Produktion von GABA

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mausgehirngewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen GAD65 in einer Verdünnung von 1:1000.