

Produktname: GABA-Transporter 1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86996**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, 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
Molekulargewicht	Calculated MW:67 kDa; Observed MW:67 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GABA Transporter 1
Alternative Namen	MAE; GAT1; GABATR; GABATHG
Gen-ID	6529
SwissProt ID	P30531
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen GABA-Transporters 1

Hintergrund

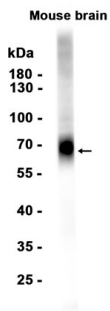
Das von diesem Gen kodierte Protein ist ein Gamma-Aminobuttersäure (GABA)-Transporter, der in der Plasmamembran

lokalisiert ist. Das kodierte Protein entfernt GABA aus dem synaptischen Spalt und stellt es an den präsynaptischen Endigungen wieder her. [bereitgestellt von RefSeq, Jan. 2017]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Mausgehirngewebe unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen GABA-Transporter 1 in einer Verdünnung von 1:10000.