

Produktname: BRN3A Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86821**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
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 1:500-1:2000,FC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BRN3A
Alternative Namen	BRN3A; RDC-1; Oct-T1; brn-3A
Gen-ID	5457
SwissProt ID	Q01851
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen BRN3A

Hintergrund

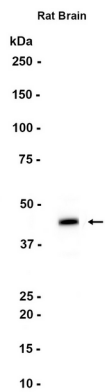
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der POU-IV-Klasse neuronaler Transkriptionsfaktoren. Das Protein wird in einer

Untergruppe retinaler Ganglienzellen exprimiert und könnte an der Entwicklung des sensorischen Nervensystems beteiligt sein. Es könnte außerdem das Wachstum von Zervixkarzinomen fördern. Eine Translokation dieses Gens ist mit einigen akuten myeloischen Leukämien im Erwachsenenalter assoziiert. [bereitgestellt von RefSeq, März 2012]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Rattenhirngewebe unter Verwendung des monoklonalen Kaninchenantikörpers BRN3A in einer Verdünnung von 1:1000.