

**Produktname: BRN3A Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe87711**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,FC,IP
<b>Reaktivität</b>	Mensch, Maus, Ratte
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	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.
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	BRN3A
<b>Alternative Namen</b>	BRN3A; RDC-1; Oct-T1; brn-3A
<b>Gen-ID</b>	5457, 18996, 114503
<b>SwissProt ID</b>	Q01851, P17208, P20266
<b>Immunogen</b>	Rekombinantes Protein des humanen BRN3A

**Hintergrund**

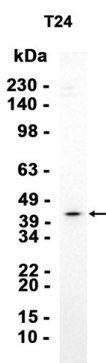
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der POU-IV-Klasse neuronaler Transkriptionsfaktoren. Das Protein wird in einer

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 T24-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers BRN3A in einer Verdünnung von 1:1000.