

Produktname: BRD2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01738**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 110 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BRD2
Alternative Namen	Brd2; FSH; FSRG1; NAT; O27.1.; RING3; RNF3
Gen-ID	6046
SwissProt ID	P25440
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen BRD2

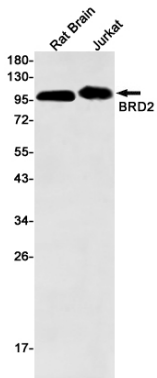
Hintergrund

Könnte eine Rolle bei der Spermatogenese oder Follikulogenese spielen.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bildaten



Western-Blot-Analyse von BRD2 in Rattenhirn- und Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines BRD2-Antikörpers.