

Produktname: Rad51D Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84747**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Rad51D
Alternative Namen	BROVCA4; R51H3; Rad51I3; TRAD;;RAD51D
Gen-ID	
SwissProt ID	O75771
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem RAD51D abgeleitet ist

Hintergrund

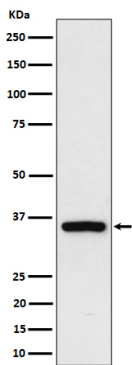
Der BCDX2-Komplex ist am homologen Rekombinationsreparaturweg (HRR) von Doppelstrangbrüchen beteiligt, die während

der DNA-Replikation entstehen oder durch DNA-schädigende Substanzen induziert werden. Er bindet an einzelsträngige DNA, an einzelsträngige Lücken in doppelsträngiger DNA und spezifisch an Einzelstrangbrüche in doppelsträngiger DNA.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Rad51D-Expression im Lysat von 293-Zellen.