

Produktname: Bora-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01734**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,63 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BORA
Alternative Namen	C13orf34
Gen-ID	79866
SwissProt ID	Q6PGQ7
Immunogen	Rekombinantes Protein des menschlichen Bora

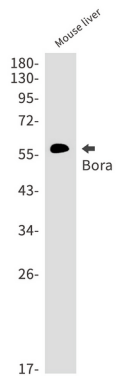
Hintergrund

Erforderlich für die Aktivierung von AURKA zu Beginn der Mitose.

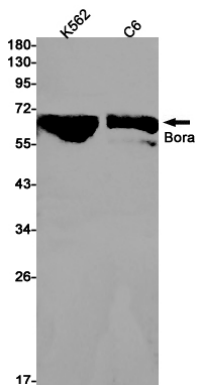
Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Bora in Mauseberlysaten unter Verwendung eines Bora-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von Bora in K562-, C6-Lysaten unter Verwendung eines Bora-Antikörpers.