

Produktname: BOB1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86387**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
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 1:1000-1:5000
Molekulargewicht	Calculated MW:27 kDa; Observed MW:35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BOB1
Alternative Namen	BOB1; OBF1; OCAB; OBF-1
Gen-ID	5450
SwissProt ID	Q16633
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen BOB1

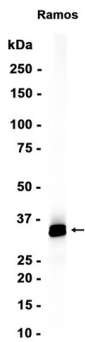
Hintergrund

Transkriptioneller Koaktivator, der spezifisch entweder mit OCT1 oder OCT2 assoziiert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Ramos-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers BOB1 in einer Verdünnung von 1:1000.