

Produktname: Bok-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86804**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, 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	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 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Bok
Alternative Namen	BOKL; BCL2L9
Gen-ID	666
SwissProt ID	Q9UMX3
Immunogen	Rekombinantes Protein des menschlichen Bok

Hintergrund

Das von diesem Gen kodierte Protein gehört zur BCL2-Familie. Mitglieder dieser Familie bilden Homo- oder Heterodimere und

fungieren als anti- oder proapoptotische Regulatoren, die an einer Vielzahl zellulärer Prozesse beteiligt sind. Studien an Ratten zeigen, dass dieses Protein in reproduktiven Geweben nur eingeschränkt exprimiert wird, stark mit einigen antiapoptotischen BCL2-Proteinen interagiert, jedoch nicht mit proapoptotischen BCL2-Proteinen, und in transfizierten Zellen Apoptose induziert. Somit stellt dieses Protein ein proapoptotisches Mitglied der BCL2-Familie dar. [bereitgestellt von RefSeq, Sep 2011]

Forschungsbereich


-

Bilddaten

Mouse small intestine

kDa

250 -
150 -
100 -
70 -
50 -
40 -
35 -
25 - ←
20 -
15 -
10 -



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Ratten-Dünndarmgewebe unter Verwendung eines monoklonalen Bok-Kaninchen-Antikörpers in einer Verdünnung von 1:1000.