

Produktname: BAG3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01712**

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	0,5 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
Molekulargewicht	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 80 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BAG3
Alternative Namen	BAG3; BIS; BAG family molecular chaperone regulator 3; BAG-3; Bcl-2-associated athanogene 3; Bcl-2-binding protein Bis; Docking protein CAIR-1
Gen-ID	9531
SwissProt ID	O95817
Immunogen	Rekombinantes Protein des menschlichen Bag3

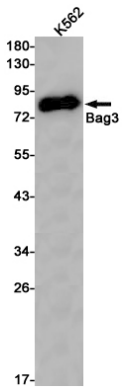
Hintergrund

Hemmt die Chaperonaktivität von HSP70/HSC70 durch Förderung der Substratfreisetzung. Besitzt antiapoptotische Aktivität.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Bag3 in K562-Lysaten unter Verwendung des BAG3-Antikörpers.