

Produktname: BAG3 (Phospho-Tyr457) Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab05662**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000
Molekulargewicht	63kDa

Antigen-Informationen

Genname	BAG3 BIS
Alternative Namen	BAG family molecular chaperone regulator 3 (BAG-3) (Bcl-2-associated athanogene 3) (Bcl-2-binding protein Bis) (Docking protein CAIR-1)
Gen-ID	9531.0
SwissProt ID	O95817
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von humanem BAG3 (Phospho-Tyr457)

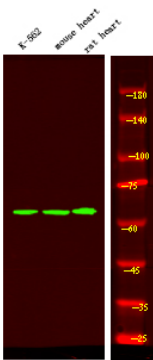
Hintergrund

Funktion: Hemmt die Chaperonaktivität von HSP70/HSC70 durch Förderung der Substratfreisetzung. Besitzt antiapoptotische Aktivität. Ähnlichkeit: Enthält 1 BAG-Domäne. Ähnlichkeit: Enthält 2 WW-Domänen. Untereinheit: Bindet an die ATPase-Domäne von HSP70/HSC-Chaperonen. Bindet an Bcl-2 und PLC-gamma.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von K-562-Mauserherzen und Rattenherzen mit primärem Antikörper (Verdünnung 1:1000) über Nacht bei 4 °C. Sekundärer Antikörper (Verdünnung 1:10000) 1,5 Stunden bei 25 °C.