

Produktname: SODD Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02600**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 70 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BAG4
Alternative Namen	BAG4; SODD; BAG family molecular chaperone regulator 4; BAG-4; Bcl-2-associated athanogene 4; Silencer of death domains
Gen-ID	9530
SwissProt ID	O95429
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der menschlichen Silencer of Death-Domäne

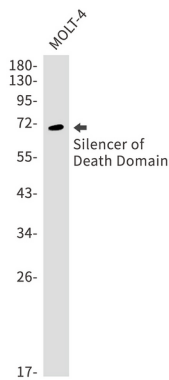
Hintergrund

Hemmt die Chaperonaktivität von HSP70/HSC70 durch Förderung der Substratfreisetzung. Verhindert die konstitutive TNFRSF1A-Signalgebung. Negativer Regulator der PRKN-Translokation zu geschädigten Mitochondrien.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse des Silencer of Death Domain in MOLT4-Lysaten unter Verwendung des SODD-Antikörpers.