

Produktname: RIP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02541**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonaler Antikörper
Form	Flüssig
Konzentration	0,18 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	Affinitätsgereinigt

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 76 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RIPK1
Alternative Namen	RIPK1; Cell death protein RIP; RIP1; RIP; RIP-1; Rinp
Gen-ID	8737
SwissProt ID	Q13546
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen RIP

Hintergrund

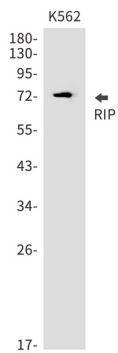
Essentielles Adaptermolekül für die Aktivierung von NF-kappa-B. Nach verschiedenen vorgelagerten Signalen (Bindung von

Entzündungszytokinen, Stimulation von Pathogenerkennungsrezeptoren oder DNA-Schädigung) werden spezifische RIPK1-haltige Komplexe gebildet, die eine begrenzte Anzahl zellulärer Reaktionen auslösen.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von RIP in K562-Lysaten unter Verwendung eines RIP-Antikörpers.