
Produktname: Phospho-RIP3(S232) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84524**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Phosphoryliert
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Phospho-RIP3(S232) Receptor interacting protein 3; Receptor interacting serine threonine kinase 3; Receptor
Alternative Namen	interacting serine/threonine protein kinase 3; Receptor-interacting serine/threonine-protein kinase 3; RIP like protein kinase 3; RIP-3;RIP-like protein kinase 3; RIPK3; ;p-Rip3 (S232)
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9QZL0(mouse)(human:Q9Y572)
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von Maus-Rip3 um die Phosphorylierungsstelle von S232 abgeleitet ist

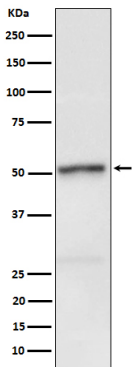
Hintergrund

Serin/Threonin-Proteinkinase, die Nekroptose und Apoptose aktiviert, zwei parallele Formen des Zelltods. Nekroptose, ein programmierter Zelltodprozess als Reaktion auf todesinduzierende Mitglieder der TNF-alpha-Familie, wird durch RIPK3 nach Aktivierung durch ZBP1 ausgelöst.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Phospho-RIP3 (S232)-Expression im L929-Zelllysat.