

Produktname: RIP Kaninchen-Monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03918**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Maus
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 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	Flüssig in 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,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:75 kDa;Observed MW: 75 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Ripk1
Alternative Namen	Ripk1,Rinp,Rip,Rinp, Rip,Receptor-interacting serine/threonine-protein kinase 1,Cell death protein RIP,Receptor-interacting protein 1
Gen-ID	19766.0
SwissProt ID	Q60855
Immunogen	Rekombinantes Protein der Maus RIP

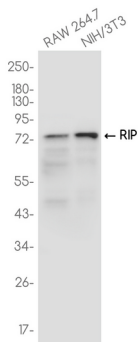
Hintergrund

Phosphoryliert DAB2IP an Ser-728 in TNF-alpha-abhängiger Weise und aktiviert dadurch die MAP3K5-JNK-Apoptosekaskade (durch Ähnlichkeit). Erforderlich für die ZBP1-induzierte NF-kappa-B-Aktivierung als Reaktion auf DNA-Schäden (PubMed:12654725, PubMed:19590578).

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von RIP in RAW 264.7,NIH/3T3-Lysaten unter Verwendung eines RIP-Antikörpers.