

Produktname: RIP Kaninchen-Monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87001**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,FC 1:10-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:76 kDa; Observed MW:76 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RIP
Alternative Namen	RIP; RIP1; RIP-1
Gen-ID	8737
SwissProt ID	Q13546
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen RIP

Hintergrund

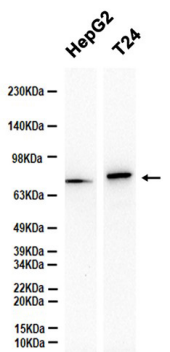
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der Rezeptor-interagierenden Protein-(RIP)-Familie der Serin/Threonin-Proteinkinasen. Das

kodierte Protein spielt eine Rolle bei Entzündungen und Zelltod als Reaktion auf Gewebeschäden, bei der Pathogenerkennung und im Rahmen der Entwicklungsregulation. Die durch die RIPK1/RIPK3-Kinase vermittelte Nekrose wird als Nekroptose bezeichnet. Die genetische Störung dieses Gens führt bei Mäusen zum Tod kurz nach der Geburt. [bereitgestellt von RefSeq, Aug. 2017]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HepG2- und T24-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers RIP in einer Verdünnung von 1:2000.