

Produktname: TNIP2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87249**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC,IP
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 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:49 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TNIP2
Alternative Namen	KLIP; ABIN2; FLIP1
Gen-ID	79155
SwissProt ID	Q8NFZ5
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen TNIP2

Hintergrund

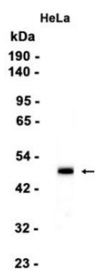
Dieses Gen kodiert für ein Protein, das als Inhibitor der NF-κB-Aktivierung wirkt. Das kodierte Protein ist zudem in bestimmten

Zelltypen am MAP/ERK-Signalweg beteiligt. Es könnte an der Apoptose von Endothelzellen beteiligt sein. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten. Ein mit diesem Gen verwandtes Pseudogen befindet sich auf dem X-Chromosom. [bereitgestellt von RefSeq, Mai 2014]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung eines monoklonalen Kaninchen-Antikörpers gegen TNIP2 in einer Verdünnung von 1:1000.