

Produktname: TNFAIP8 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87040**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,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,IP 1:50-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:21-23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TNFAIP8
Alternative Namen	NDED; GG2-1; SCCS2; SCC-S2; MDC-3.13
Gen-ID	25816
SwissProt ID	O95379
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TNFAIP8

Hintergrund

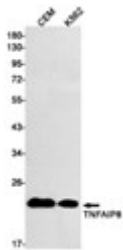
Wirkt als negativer Mediator der Apoptose und könnte eine Rolle bei der Tumorprogression spielen. Unterdrückt die TNF-

vermittelte Apoptose durch Hemmung der Caspase-8-Aktivität, nicht aber der Prozessierung von Procaspase-8, was folglich zur Hemmung der BID-Spaltung und der Caspase-3-Aktivierung führt.

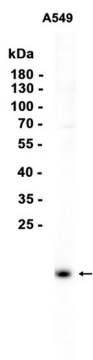
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von TNFAIP8 in CEM,K562-Zelllysaten unter Verwendung eines TNFAIP8-Antikörpers (1:1000 verdünnt).



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus A549-Zellen mit AMRe87040 in einer Verdünnung von 1:1000.