
Produktname: TNFAIP8 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01424**

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	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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 21-23 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TNFAIP8
Alternative Namen	TNF alpha-induced protein 8; NDED; SCC-S2
Gen-ID	25816
SwissProt ID	O95379
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TNFAIP8

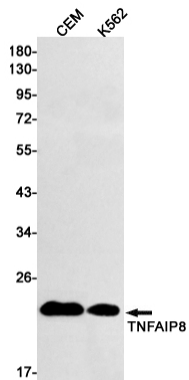
Hintergrund

Wirkt als negativer Mediator der Apoptose und könnte eine Rolle bei der Tumorprogression spielen.

Forschungsbereich

Immunologie

Bildaten



Western-Blot-Analyse von TNFAIP8 in CEM- und K562-Lysaten unter Verwendung eines TNFAIP8-Antikörpers.