
Produktname: TNFAIP8 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85118**

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 | Gereinigter Antikörper in TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin. |
| Aufreinigung | Affinitätsreinigung |

Anwendung

| | |
|------------------------------|---|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20 |
| 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 | 25816.0 |
| SwissProt ID | O95379 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des humanen TNFAIP8 |

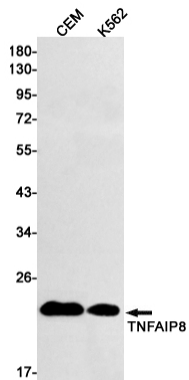
Hintergrund

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

Forschungsbereich

Apoptose

Bildaten



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