
Produktname: TNFRSF10B (6F6) Maus-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMM03668**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	monoklonaler Maus-Antikörper
Host	Maus
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG2b
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
tnis	
Molekulargewicht	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 40,48 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TNFRSF10B
Alternative Namen	Fas like protein; Apoptosis inducing protein TRICK2A/2B; Apoptosis inducing receptor TRAIL R2; CD 262; CD262; CD262 antigen; Cytotoxic TRAIL receptor 2; Death domain containing receptor for TRAIL/Apo 2L; Death domain containing receptor for TRAIL/Apo2L; Death receptor 5; DR 5; DR5; Fas like protein precursor; KILLER; KILLER/DR5; OTTHUMP00000123492; OTTHUMP00000123493; p53 regulated DNA damage inducible cell death receptor (killer); p53 regulated DNA damage inducible cell death receptor(killer); TNF related apoptosis inducing ligand receptor 2; TNF related apoptosis inducing ligand receptor 2; TNF-related apoptosis-inducing ligand receptor 2; TNFRSF10B; TR10B_HUMAN;

TRAIL R2; TRAIL receptor 2; TRAIL-R2; TRAILR2; TRANCER; TRICK2; TRICK2A; TRICK2B; TRICKB; Tumor necrosis factor receptor like protein ZTNFR9; Tumor necrosis factor receptor like protein ZTNFR9; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 10b; Tumor necrosis factor receptor superfamily; member 10b; ZTNFR9.

Gen-ID	8795
SwissProt ID	O14763
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen DR5

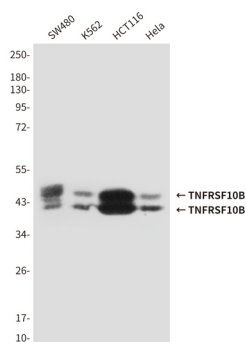
Hintergrund

Spielt eine wichtige Rolle bei der Regulation der Apoptose in verschiedenen physiologischen Systemen. Fördert die Aktivierung von NF- κ B. Essentiell für die ER-Stress-induzierte Apoptose.

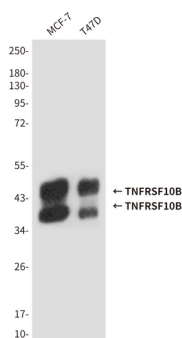
Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von DR5 in SW480-, K562-, HCT116- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines DR5-Antikörpers.



Western-Blot-Analyse von TNFRSF10B (6F6) in DR5 in MCF-7- und T47D-Lysaten unter Verwendung eines DR5-Antikörpers.