

Produktname: Transferrinrezeptor 1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85181**

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

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 90 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Transferrin Receptor 1
Alternative Namen	TFRC; Transferrin receptor protein 1; TR; TfR; TfR1; Trfr; T9; p90; CD71
Gen-ID	7037.0
SwissProt ID	P02786
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Transferrinrezeptors

Hintergrund

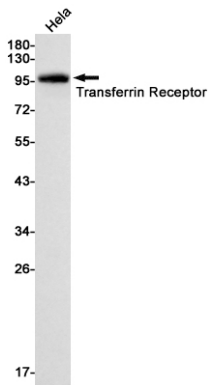
Bindet an die telomerische doppelsträngige TTAGGG-Wiederholungssequenz und reguliert die Telomerlänge negativ. Beteiligt

an der Regulation der mitotischen Spindel. Bestandteil des Shelterin-Komplexes (Telosom), der an der Regulation der Telomerlänge und am Schutz der Telomere beteiligt ist.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse des Transferrinrezeptors in HeLa-Lysaten unter Verwendung eines Antikörpers gegen den Transferrinrezeptor 1.