

Produktname: TFR2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86194**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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 PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,5 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	100 kD

Antigen-Informationen

Genname	TFR2
Alternative Namen	Transferrin receptor protein 2; TfR2;TFR2
Gen-ID	7036.0
SwissProt ID	Q9UP52
Immunogen	KLH-konjugiertes synthetisches Peptid, das eine Sequenz innerhalb des humanen TFR2 umfasst. Die genaue Sequenz ist firmeneigen.

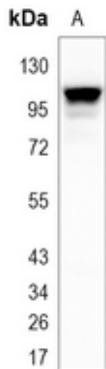
Hintergrund

Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper gegen TFR2

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TFR2-Expression in K562 (A) Gesamtzelllysaten.
(Vorhergesagte Bandengröße: 88 kDa; Beobachtete Bandengröße: 100 kDa)