
Produktname: Thrombopoietin-Rezeptor-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02704**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
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
Molekulargewicht	Calculated MW: 71 kDa; Observed MW: 85 kDa

Antigen-Informationen

Genname	MPL
Alternative Namen	MPL; TPOR; Thrombopoietin receptor; TPO-R; Myeloproliferative leukemia protein; Proto-oncogene c-Mpl; CD110
Gen-ID	4352
SwissProt ID	P40238
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen TPOR

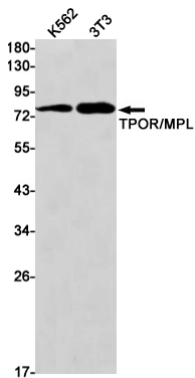
Hintergrund

Rezeptor für Thrombopoietin. Könnte ein regulatorisches Molekül darstellen, das spezifisch für TPO-R-abhängige Immunantworten ist.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von TPOR/MPL in K562, C6-Lysaten unter Verwendung eines Thrombopoietin-Rezeptor-Antikörpers.