

Produktname: CD127 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01775**

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	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: 52 kDa; Observed MW: 70 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IL7R
Alternative Namen	IL7R; Interleukin-7 receptor subunit alpha; IL-7 receptor subunit alpha; IL-7R subunit alpha; IL-7R-alpha; IL-7RA; CDw127; CD antigen CD127
Gen-ID	3575
SwissProt ID	P16871
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen IL7R alpha

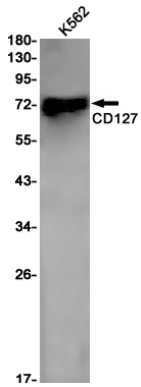
Hintergrund

Rezeptor für Interleukin-7. Fungiert auch als Rezeptor für Thymus-Stromal-Lymphopoietin (TSLP).

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CD127 in K562-Lysaten unter Verwendung eines CD127-Antikörpers.