

Produktname: IL7R alpha/CD127 (3J9) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe12566**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	FC
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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis FC 1:200-1:1000

tnis

Molekulargewicht 52kDa

Antigen-Informationen

Genname	IL7R
Alternative Namen	IL7R; CD127; CDW127; IL-7R-alpha; IL7RA; ILRA ;
Gen-ID	3575.0
SwissProt ID	P16871
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen CD127

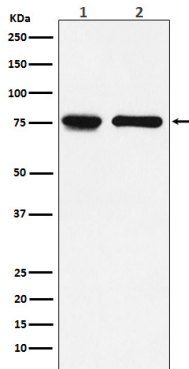
Hintergrund

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

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der IL7R alpha/CD127-Expression in (1) HeLa-Zelllysate; (2) Mausmilzlysate.