

Produktname: IL13 (16E3) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe12497**

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	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 WB 1:1000-1:5000

tnis

Molekulargewicht 16kDa

Antigen-Informationen

Genname	IL13
Alternative Namen	ALRH; BHR1; IL13; Interleukin 13; NC30; P600;
Gen-ID	3596.0
SwissProt ID	P35225
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen IL13

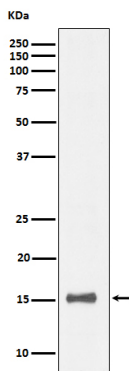
Hintergrund

Zytokin (PubMed:8096327, PubMed:8097324). Hemmt die Produktion entzündungsfördernder Zytokine (PubMed:8096327). Wirkt synergistisch mit IL-2 bei der Regulation der Interferon-gamma-Synthese (PubMed:8096327). Zytokin (PubMed:8096327, PubMed:8097324). Hemmt die Produktion entzündungsfördernder Zytokine (PubMed:8096327). Wirkt synergistisch mit IL-2 bei der Regulation der Interferon-gamma-Synthese (PubMed:8096327). Könnte eine entscheidende Rolle bei der Regulation von Entzündungs- und Immunreaktionen spielen (PubMed:8096327, PubMed:8097324). Reguliert die IL-31RA-Expression in Makrophagen positiv (durch Ähnlichkeit).

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der IL13-Expression im humanen rekombinanten Protein-Zelllysat.