

Produktname: IL9 (14B18) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe12574**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC,IP
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	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 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50

tnis

Molekulargewicht 16kDa

Antigen-Informationen

Genname	IL9
Alternative Namen	HP40; IL9; Interleukin 9 MCGF; P40; TCGF 3;
Gen-ID	3578.0
SwissProt ID	P15248
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen IL-9

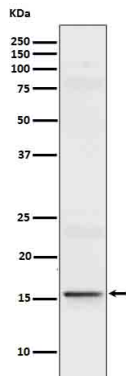
Hintergrund

Unterstützt das IL-2-unabhängige und IL-4-unabhängige Wachstum von T-Helferzellen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von IL9 im Zelllysate des rekombinanten humanen IL9-Proteins.