

Produktname: IL-22 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00642**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Polyklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 mg/ml
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

Antigen-Informationen

Genname	IL22
Alternative Namen	IL-22; IL22; ILTIF; ZCYTO18; Interleukin-22; IL-22; Cytokine Zcyto18; IL-10-related T-cell-derived-inducible factor; IL-TIF
Gen-ID	50616
SwissProt ID	Q9GZX6
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das von der C-terminalen Region des humanen IL-22 abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 121–170

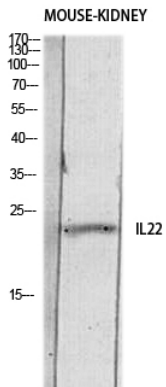
Hintergrund

Zytokin, das zur Entzündungsreaktion in vivo beiträgt.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von IL-22 in Maus-Nierenlysaten unter Verwendung eines IL-22-Antikörpers.