

Produktname: IL-26 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab12541**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Ratte, Maus
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 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	25kDa

Antigen-Informationen

Genname	IL26
Alternative Namen	IL26; AK155; Interleukin-26; IL-26; Protein AK155
Gen-ID	55801.0
SwissProt ID	Q9NPH9
Immunogen	Synthetisiertes Peptid, abgeleitet von Interleukin-26 im Aminosäurebereich: 21-70

Hintergrund

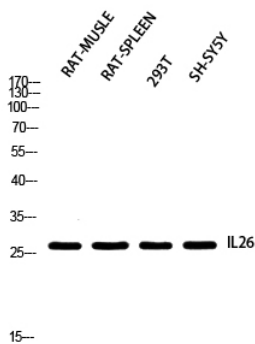
Dieses Gen wurde durch seine spezifische Überexpression in Herpesvirus-samimiri-transformierten T-Zellen identifiziert. Das

kodierte Protein gehört zur IL-10-Familie der Zytokine. Es ist ein sezerniertes Protein und fungiert möglicherweise als Homodimer. Man geht davon aus, dass dieses Protein zum transformierten Phänotyp von T-Zellen nach einer Infektion mit Herpesvirus saimiri beiträgt. [bereitgestellt von RefSeq, Juli 2008], Induktion: Durch Herpesvirus-saimiri-Infektion, Online-Informationen: Interleukin-26-Eintritt, Ähnlichkeit: Gehört zur IL-10-Familie, Untereinheit: Homodimer, Gewebespezifität: Wird in HVS-transformierten T-Zellen exprimiert, nicht aber in anderen T-Zelllinien oder primär stimulierten T-Zellen.

Forschungsbereich

Zytokin-Zytokinrezeptor-Interaktion; Jak_STAT;

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von RAT-MUSCLE, RAT-SPLEEN, 293T, SH-SY5Y mit einem IL26-Antikörper. Der Antikörper wurde 1:2000 verdünnt. Der Sekundärantikörper wurde 1:20000 verdünnt.