

Nur für Forschungszwecke

IL-36RN Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:60298-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 60298-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC024747	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1373 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 26525	CloneNo.: 5F11G6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: interleukin 1 family, member 5 (delta)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000
Isotyp: IgG2b	Berechnete Masse: 155 aa, 17 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3780		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : Recombinant protein,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

IL36RN is a member of the interleukin 1 cytokine family. This cytokine was shown to specifically inhibit the activation of NF-kappaB induced by interleukin 1 family, member 6 (IL1F6). It inhibits the activity of interleukin-36 (IL36A,IL36B and IL36G) by binding to receptor IL1RL2 and preventing its association with the coreceptor IL1RAP for signaling.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

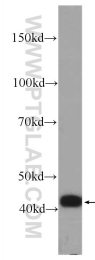
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



Recombinant protein were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 60298-1-Ig (IL36RN antibody at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.