

Nur für Forschungszwecke

PHF11 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10898-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10898-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 650 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG1318

GenBank-Zugangsnummer:
BC017212

GeneID (NCBI):
51131

Vollständiger Name:
PHD finger protein 11

Berechnete Masse:
34 kDa

Beobachtete Masse:
34 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, Maus-Thymusgewebe

IHC: humanes Lymphomgewebe,

Hintergrundinformationen

PHF11 is a transcriptional co-activator of the Th1 effector cytokine genes, interleukin-2 (IL2) and interferon- γ (IFNG), co-operating with nuclear factor kappa B (NF- κ B). The reduction in PHF11 expression seen with an AD-associated genotype could contribute to the strong T(H)2 responses that characterize many allergic individuals.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Pauline Muscat	26573531	BMC Immunol	IF
Mehdi Eshraghi	33674575	Nat Commun	WB
Melissa Kane	32678836	PLoS Pathog	WB

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

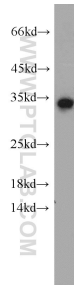
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

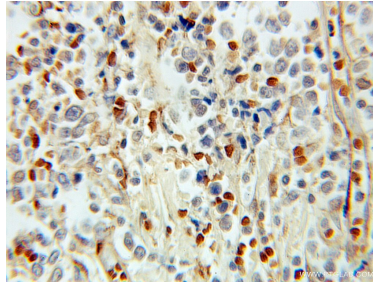
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10898-1-AP (PHF11 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma using 10898-1-AP (PHF11 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).