

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
24624-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 700 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG20257

GenBank-Zugangsnummer:
BC152437

GeneID (NCBI):
5253

Vollständiger Name:
PHD finger protein 2

Berechnete Masse:
1101 aa, 121 kDa

Beobachtete Masse:
150 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000
für WB

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen,

IP: HeLa-Zellen,

IHC: humanes Zervixkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

PHD finger protein 2 (PHF2), also known as JHDM1E (Jumonji C domain-containing histone demethylase 1E) or GRC5, is a 1101 amino acid protein, which contains one JmjC domain and one PHD-type zinc finger. PHF2 belongs to the JHDM1 histone demethylase family and localizes in the nucleus. PHF2 demethylases both histones and non-histone proteins. PHF2 is widely expressed in various tissues and exists as two alternative splicing isoforms. The gene encoding PHF2 lies in the candidate region for hereditary sensory neuropathy type I (HSN1), a disorder characterized by sensory dysfunction

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

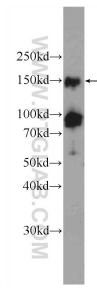
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

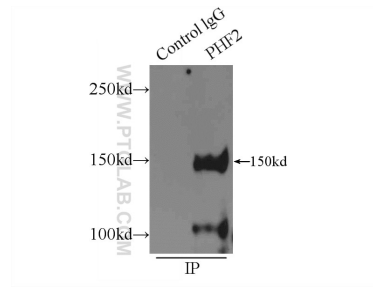
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

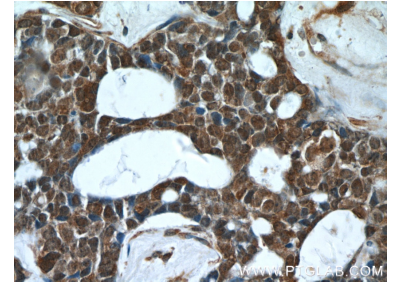
Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24624-1-AP (PHF2 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-PHF2 (IP:24624-1-AP, 4ug; Detection:24624-1-AP 1:500) with HeLa cells lysate 1800ug.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human cervical cancer tissue slide using 24624-1-AP (PHF2 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).