

Nur für Forschungszwecke

ZNF34 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20477-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20477-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 133 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14346

GenBank-Zugangsnummer:
BC004480

GeneID (NCBI):
80778

Vollständiger Name:
zinc finger protein 34

Berechnete Masse:
539aa,62 kDa; 560aa,64 kDa

Beobachtete Masse:
62-68 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

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

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen

IHC: human brain,

Hintergrundinformationen

ZNF34, also named as KOX32, contains twelve C2H2-type zinc fingers and one KRAB domain. It belongs to the krueppel C2H2-type zinc-finger protein family. This protein may be involved in transcriptional regulation.

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

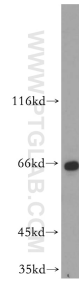
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

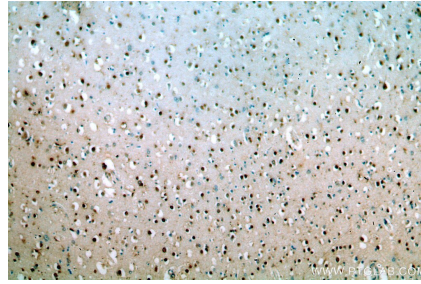
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

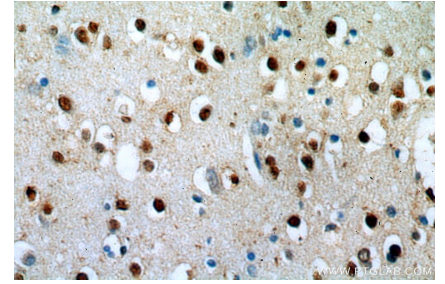
Ausgewählte Validierungsdaten



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20477-1-AP (ZNF34 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 20477-1-AP (ZNF34 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human brain using 20477-1-AP (ZNF34 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).