

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF34



Numéro de catalogue: 20477-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 20477-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC004480	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 80778	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Hôte: Lapin	Nom complet: zinc finger protein 34	
Isotype: IgG	MW calculé 539aa,62 kDa; 560aa,64 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14346	MW observés: 62-68 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HeLa, cellules HepG2, cellules Jurkat IHC : cerveau humain,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

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.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

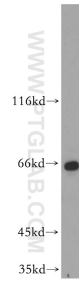
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

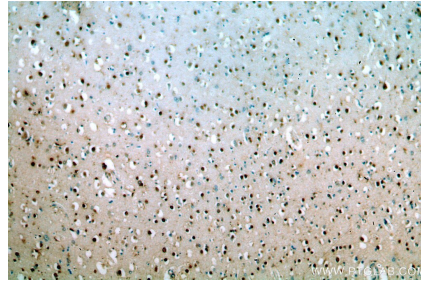
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

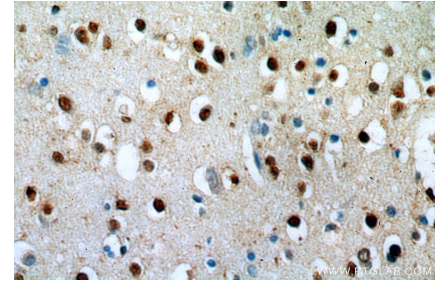
Données de validation sélectionnées



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).