

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF346



Numéro de catalogue: 20794-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

20794-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 393 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG14585

Numéro d'acquisition GenBank:

BC007775

Identification du gène (NCBI):

23567

Nom complet:

zinc finger protein 346

MW calculé

294 aa, 33 kDa

MW observés:

36 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:20-1:200

IF 1:50-1:500

Applications

Applications testées:

IF, IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

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.

Contrôles positifs:

WB : tissu cérébral humain,

IHC : tissu testiculaire humain, tissu placentaire humain

IF : cellules A549,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Qihang Peng	36834567	Int J Mol Sci	WB

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.

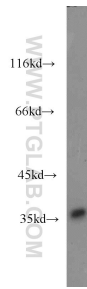
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

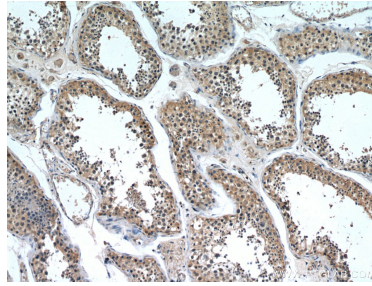
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

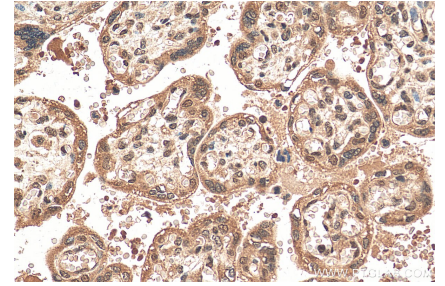
Données de validation sélectionnées



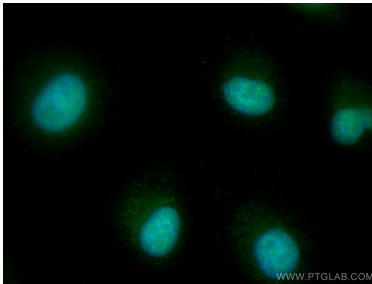
human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20794-1-AP (ZNF346 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 20794-1-AP (ZNF346 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta tissue slide using 20794-1-AP (ZNF346 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed A549 cells using ZNF346 antibody (20794-1-AP) at dilution of 1:200 and Coralite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).