

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF658



Numéro de catalogue: 24823-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 24823-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC031626	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop and 387 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 26149	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: zinc finger protein 658	
Isotype: IgG	MW calculé 1059 aa, 122 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG20508	MW observés: 71 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, rat	WB : tissu cérébral humain fœtal, tissu cérébral de rat IHC : tissu testiculaire 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

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.

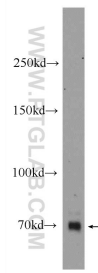
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

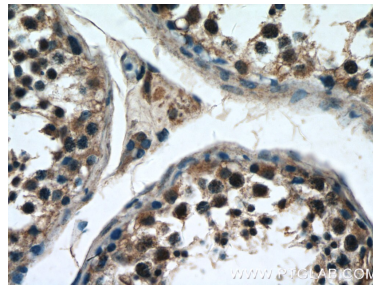
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



fetal human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24823-1-AP (ZNF658 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 24823-1-AP (ZNF658 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).