

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF211



Numéro de catalogue: 25458-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:	25458-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank:	BC110856	Méthode de purification:	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop and 327 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI):	10520	Dilutions recommandées:	WB 1:500-1:1000
Hôte:	Lapin	Nom complet:	zinc finger protein 211		
Isotype:	IgG	MW calculé	576 aa, 66 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG22135	MW observés:	60 kDa		

Applications

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

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**

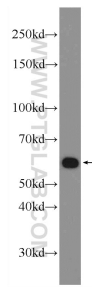
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25458-1-AP (ZNF211 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.