

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ZNF839

Numéro de catalogue: 20539-1-AP



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC006222	Méthode de purification:
20539-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 550 µg/ml by Nanodrop and 313 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	55778	WB 1:500-1:2000
Hôte:	Nom complet:	IHC 1:20-1:200
Lapin	zinc finger protein 839	IF 1:10-1:100
Isotype:	MW calculé	
IgG	927 aa, 99 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG14573	87 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB,ELISA	WB : cellules HeLa, tissu d'intestin grêle humain
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de carcinome à cellules rénales humain,
Humain	IF : cellules HepG2, cellules HeLa

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	

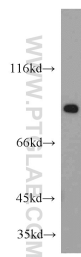
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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 20539-1-AP (ZNF839 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.

