

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-EXTL2



Numéro de catalogue: **12828-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC036015	Méthode de purification:
12828-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	2135	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 400 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	WB 1:500-1:3000
Hôte:	exostoses (multiple)-like 2	IHC 1:50-1:500
Lapin	MW calculé	IF 1:20-1:200
Isotype:	330 aa, 37 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	37 kDa	
AG3548		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu cérébral de souris,
Humain, rat, souris	IF : 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	

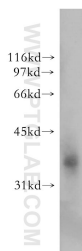
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

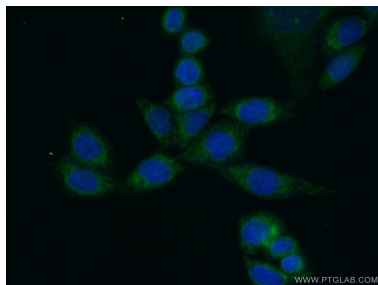
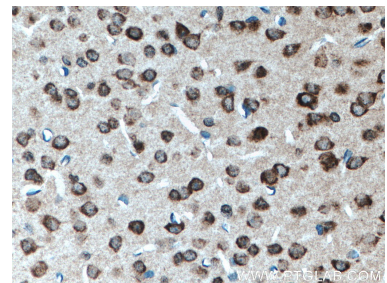
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 12828-1-AP (EXTL2 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (10% Formaldehyde) fixed HeLa cells using 12828-1-AP (EXTL2 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).