

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-LRRTM1



Numéro de catalogue: **14288-1-AP**

Informations de base

| | | |
|--|--|---|
| Numéro de catalogue: | BC045113 | Méthode de purification: |
| 14288-1-AP | | Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: | Identification du gène (NCBI): | Dilutions recommandées: |
| 150ul , Concentration: 167 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | 347730 | WB 1:500-1:2400 |
| Hôte: | Nom complet: | IHC 1:20-1:200 |
| Lapin | leucine rich repeat transmembrane neuronal 1 | IF 1:50-1:500 |
| Isotype: | MW calculé | |
| IgG | 59 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: | MW observés: | |
| AG5602 | 59 kDa | |

Applications

| | |
|---|--|
| Applications testées: | Contrôles positifs: |
| IF, IHC, WB,ELISA | WB : cellules HEK-293, cellules HeLa, tissu cérébral de souris |
| Spécificité de l'espèce: | IHC : tissu testiculaire humain, tissu cérébral humain |
| Humain, rat, souris | IF : tissu cérébral de souris, |
| 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)

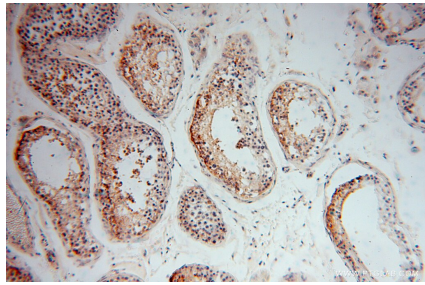
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

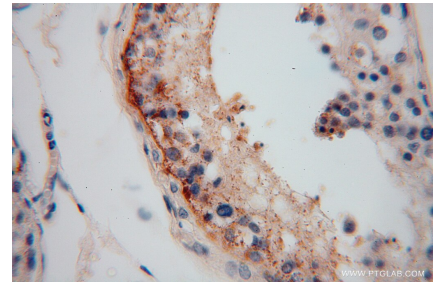
Données de validation sélectionnées



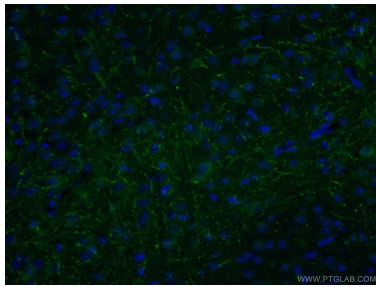
HEK-293 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14288-1-AP (LRRTM1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 14288-1-AP (LRRTM1 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 14288-1-AP (LRRTM1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using 14288-1-AP (LRRTM1 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).