

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ANK3



Numéro de catalogue: 27766-1-AP

Informations de base

| | | |
|---|--|---|
| Numéro de catalogue: 27766-1-AP | Numéro d'acquisition GenBank: NM_001149 | Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: 150ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop and 300 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI): 288 | Dilutions recommandées: IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500 |
| Hôte: Lapin | Nom complet: ankyrin 3, node of Ranvier (ankyrin G) | |
| Isotype: IgG | MW calculé 480 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: AG26948 | | |

Applications

Applications testées:

IF, IHC, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, 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.

Contrôles positifs:

IHC : tissu cérébral de souris, tissu rénal de souris, tissu rénal humain

IF : tissu cérébral de souris,

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.

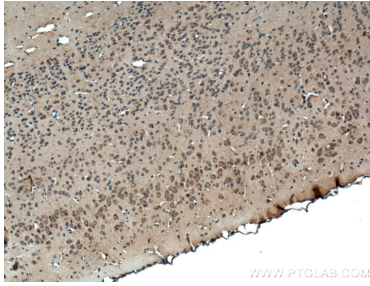
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

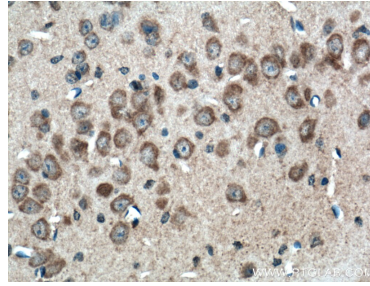
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

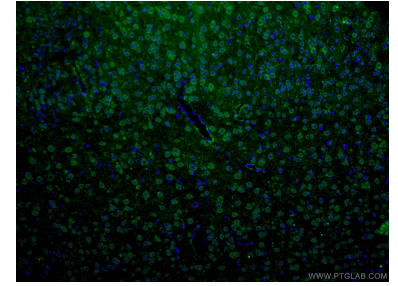
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 27766-1-AP (ANK3 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse brain tissue slide using 27766-1-AP (ANK3 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using 27766-1-AP (ANK3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).