

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-Aquaporin 4

Numéro de catalogue:**CL488-16473** Phare



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC022286	Méthode de purification:
CL488-16473		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	361	IF 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	Excitation/Emission maxima wavelengths:
Lapin	aquaporin 4	493 nm / 522 nm
Isotype:	MW calculé	
IgG	323 aa, 35 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG9561	35-37 kDa, 32-34 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF	IF : tissu cérébral de souris,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	

Informations générales

Aquaporins are specialized water transport channels in plasma membranes of water-permeable tissues. Aquaporin-4 (AQP4) is the most abundant water channel in the human central nervous system and is important to fluid movements in brain. Aquaporin-4 exists as two isoforms, a long (M1) isoform with translation initiation at Met-1, and a shorter (M23) isoform with translation initiation at Met-23, with molecular weights around 35-37 kDa and 32-34 kDa, respectively.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

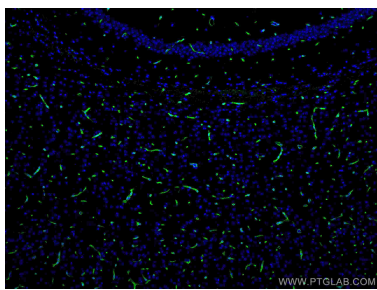
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using Coralite® Plus 488 Aquaporin 4 antibody (CL488-16473) at dilution of 1:200.