

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Glutamine Synthetase



Numéro de catalogue: **CL488-66323**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66323	Numéro d'acquisition GenBank: BC011700	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 2752	CloneNo.: 1B6G4
Hôte: Mouse	Nom complet: glutamate-ammonia ligase (glutamine synthetase)	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 374 aa, 42 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG6309		

Applications

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

Informations générales

GLUL (Glutamine synthetase) is also named as GS, GLNS and belongs to the glutamine synthetase family. This enzyme has 2 functions: it catalyzes the production of glutamine and 4-aminobutanoate (gamma-aminobutyric acid, GABA), the latter in a pyridoxal phosphate-independent manner. By similarity, Essential for proliferation of fetal skin fibroblasts (PMID:18662667). Defects in GLUL are the cause of congenital systemic glutamine deficiency (CSGD). Organismal glutamine production is augmented secondary to an increase in the activity of glutamine synthetase in the lung and skeletal muscle (PMID:7630137). The antibody is conjugated with CL488, Ex/Em 488 nm/515 nm.

Stockage

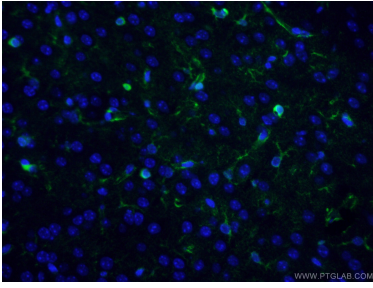
Stockage:
Stocker à -20°C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse brain tissue using CL488-66323 (Glutamine synthetase antibody) at dilution of 1:50.