

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-EAAT2

Numéro de catalogue: 67083-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC132768	Méthode de purification:
67083-1-Ig		Purification par protéine A
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
150ul , Concentration: 1300 µg/ml by Nanodrop and 800 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	6506	1C8D10
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	solute carrier family 1 (glial high affinity glutamate transporter), member 2	WB 1:1000-1:8000 IHC 1:200-1:800
Isotype:	MW calculé	
IgG1	574 aa, 62 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG19816	60-70 kDa	

Applications

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

EAAT2 (also known as GLT-1), is encoded by SLC1A2 and is a glutamate transporter which can clear the majority of extracellular glutamate in brain and prevent brain seizures.Three isoforms of EAAT2 exist due to the alternative splicing. In addition to the 65-70 kDa monomer form, 130-150 kDa dimer of EAAT2 can also be observed on SDS-PAGE.(PMID: 22114258)

Stockage

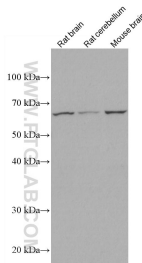
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** 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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67083-1-Ig (SLC1A2 antibody) at dilution of 1:4000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

