

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-MARCKS



Numéro de catalogue: **CL555-20661**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL555-20661	Numéro d'acquisition GenBank: NM_002356	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 4082	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: myristoylated alanine-rich protein kinase C substrate	Excitation/Emission maxima wavelengths: 557 nm / 570nm
Isotype: IgG	MW calculé: 32 kDa	
	MW observés: 80 kDa	

Applications

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

Informations générales

MARCKS, also named as MACS, PRKCSL and 80K-L protein, belongs to the MARCKS family. MARCKS is the most prominent cellular substrate for protein kinase C. It binds calmodulin, actin, and synapsin. MARCKS is a filamentous (F) actin cross-linking protein.

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 -20C

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

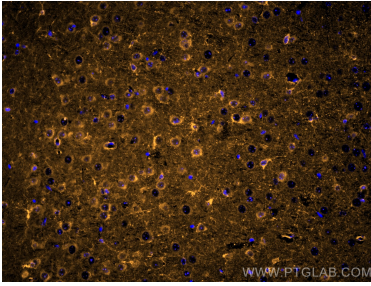
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

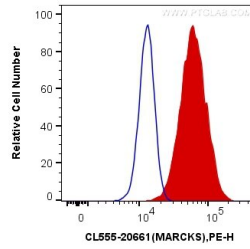
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 CoraLite®555 MARCKS antibody (CL555-20661) at dilution of 1:200.



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite®555 Anti-Human MARCKS (CL555-20661) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).