

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-NCALD

Numéro de catalogue: **CL488-66088**



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66088	Numéro d'acquisition GenBank: BC036098	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 83988	CloneNo.: 6B4E10
Hôte: Mouse	Nom complet: neurocalcin delta	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG2a	MW calculé 193 aa, 22 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG18760		

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain, porc, souris	

Informations générales

NCALD (Neurocalcin-delta) is a member of the EF-hand calcium-binding protein superfamily. It may be involved in the calcium-dependent regulation of rhodopsin phosphorylation. It is a high-affinity Ca²⁺ sensor (K_d of approx. 0.6 uM), which is most abundantly expressed in the Purkinje cells of the cerebellum (PMID:11964161). This antibody is specific to NCALD.

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**

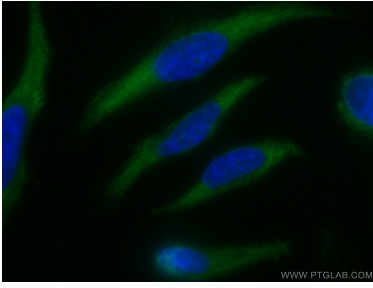
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Methanol) fixed HeLa cells using CoraLite® Plus 488 NCALD antibody (CL488-66088, Clone: 6B4E10) at dilution of 1:100.