

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Annexin A11



Numéro de catalogue: **CL488-68089**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-68089	Numéro d'acquisition GenBank: BC007564	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 311	CloneNo.: 1A3C4
Hôte: Mouse	Nom complet: annexin A11	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 56 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG31839		

Applications

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

Informations générales

Annexin A11 (Anxa11) is one member of annexins that are Ca²⁺-regulated phospholipid-binding proteins. Annexin A11 plays an important role in cell division, differentiation, apoptosis, vesicle trafficking and Ca²⁺ signaling. Annexin A11 dysregulation is involved in the progression, drug-resistance, recurrence of systemic autoimmune disease and cancer.

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.**

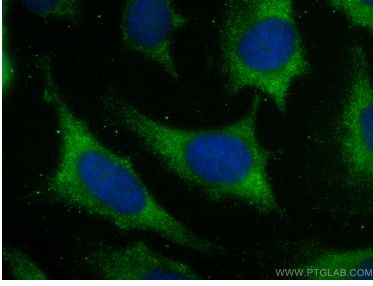
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 (-20°C Methanol) fixed HeLa cells using Coralite® Plus 488 Annexin A11 antibody (CL488-68089, Clone: 1A3C4) at dilution of 1:200.