

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-Annexin A2



Numéro de catalogue: **CL594-66035** **Phare**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66035	Numéro d'acquisition GenBank: BC016774	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 302	CloneNo.: 1C1E12
Hôte: Mouse	Nom complet: annexin A2	Dilutions recommandées: IF 1:300-1:1200
Isotype: IgG2a	MW calculé 339 aa, 39 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG16654		

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules T-47D,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

Annexin A2 (ANXA2), also named Annexin-2 or Lipocortin II, is a Ca²⁺ binding protein that is up-regulated in virally transformed cell lines and human tumors. This calcium-regulated membrane-binding protein, whose affinity for calcium is greatly enhanced by anionic phospholipids, may cross-link plasma membrane phospholipids with actin and the cytoskeleton and be involved with exocytosis. Heat-stress response may also involve Annexin-2.

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.**

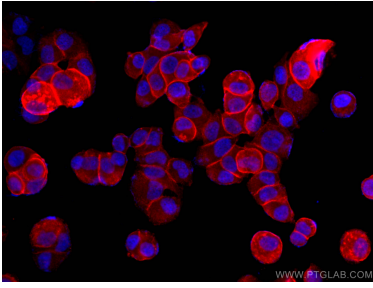
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Ethanol) fixed T-47D cells using CoraLite®594-conjugated Annexin A2 antibody (CL594-66035, Clone: 1C1E12) at dilution of 1:600.