

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PARD3

Numéro de catalogue: CL488-66968



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-66968	Numéro d'acquisition GenBank: BC011711	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 56288	CloneNo.: 1D2B2
Hôte: Mouse	Nom complet: par-3 partitioning defective 3 homolog (C. elegans)	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 151 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG7656	MW observés: 170 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules MCF-7,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

PARD3 (also known as ASIP, Par3, or Bazooka) is one of PARD proteins which are essential for asymmetric cell division and polarized growth. PARD3 is involved in the establishment of cell polarity and in the asymmetric cytokinesis. It plays a role in tight junctions at epithelial cell-cell contacts.

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.**

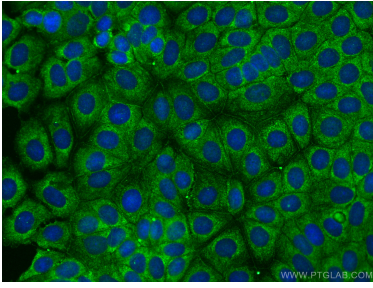
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 MCF-7 cells using CoraLite® Plus 488 PARD3 antibody (CL488-66968, Clone: 1D2B2) at dilution of 1:200.