

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PEBP1

Numéro de catalogue: CL594-66438



Informations de base

| | | |
|--|---|---|
| Numéro de catalogue: CL594-66438 | Numéro d'acquisition GenBank: BC008714 | Méthode de purification: Purification par protéine G |
| Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop; | Identification du gène (NCBI): 5037 | CloneNo.: 2D4D11 |
| Hôte: Mouse | Nom complet: phosphatidylethanolamine binding protein 1 | Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500 |
| Isotype: IgG1 | MW calculé 21 kDa | Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm |
| Immunogen Catalog Number: AG0864 | MW observés: 23-27 kDa | |

Applications

| | |
|---|--|
| Applications testées: IF | Contrôles positifs: IF : cellules A549, |
| Spécificité de l'espèce: Humain, rat, souris | |

Informations générales

Raf kinase inhibitor protein (RKIP), also termed phosphatidylethanolamine binding protein PEBP1, was initially identified as a potent inhibitor of Raf-1/MEK/ERK, NF-κB, and G-protein-coupled receptor signaling pathways. Later RKIP has been further identified as a metastasis suppressor and its loss of expression has been reported in various cancers. Its expression has been proposed as a prognostic marker for patients diagnosed with the above cancers.

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 Ethanol)
fixed A549 cells using CoraLite®594 PEBP1
antibody (CL594-66438, Clone: 2D4D11) at dilution
of 1:200.