

Nur für Forschungszwecke

PEBP1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66438



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66438	GenBank-Zugangsnummer: BC008714	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5037 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5037	CloneNo.: 2D4D11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: phosphatidylethanolamine binding protein 1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 21 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG0864	Beobachtete Masse: 23-27 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : A549-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

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.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol)
fixed A549 cells using Coralite®594 PEBP1
antibody (CL594-66438, Clone: 2D4D11) at dilution
of 1:200.