

Nur für Forschungszwecke

GNB3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67497



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|---|
| Katalog-Nr.: CL488-67497 | GenBank-Zugangsnummer: BC002454 | Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung |
| Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von2784 Nanodrop; | GeneID (NCBI): von2784 | CloneNo.: 2B6E1 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: guanine nucleotide binding protein (GIF 1:50-1:500 protein), beta polypeptide 3 | Empfohlene Verdünnungen: |
| Isotyp: IgG1 | Berechnete Masse: 37 kDa | Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm |
| Immunogen Katalognummer: AG7050 | Beobachtete Masse: 35-37 kDa | |

Anwendungen

| | |
|--|---|
| Geprüfte Anwendungen: IF | Positivkontrollen: IF : HepG2-Zellen, |
| Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte | |

Hintergrundinformationen

Guanine nucleotide-binding proteins (g proteins) are involved as a modulator or transducer in various transmembrane signaling systems, by integrating signals between receptors and effector proteins. G proteins are composed of an alpha, a beta, and a gamma subunit. This gene encodes a 34 kd beta subunit, being expressed in all tissues. Beta subunits are important regulators of alpha subunits, as well as of certain signal transduction receptors and effectors.

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 HepG2 cells using CoraLite® Plus 488 GNB3 antibody (CL488-67497, Clone: 2B6E1) at dilution of 1:200.