

Nur für Forschungszwecke

PIK3CD Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-67964



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|---|
| Katalog-Nr.: CL488-67964 | GenBank-Zugangsnummer: BC132919 | Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung |
| Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von5293 Nanodrop; | GeneID (NCBI): 5293 | CloneNo.: 2G11C6 |
| Wirt: Maus | Vollständiger Name: phosphoinositide-3-kinase, catalytic, delta polypeptide | Empfohlene Verdünnungen: IF 1:400-1:1600 |
| Isotyp: IgG1 | Berechnete Masse: 1044 aa, 120 kDa | Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm |
| Immunogen Katalognummer: AG26995 | Beobachtete Masse: 110 kDa | |

Anwendungen

| | |
|--|---|
| Geprüfte Anwendungen: IF | Positivkontrollen: IF : LNCaP-Zellen, |
| Getestete Reaktivität: Human | |

Hintergrundinformationen

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

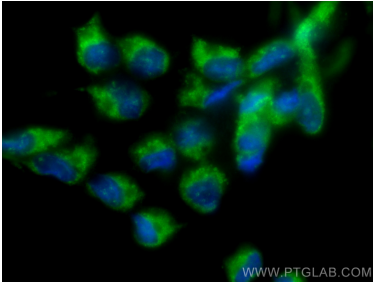
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Methanol) fixed LNCaP cells using CoraLite® Plus 488 PIK3CD antibody (CL488-67964, Clone: 2G11C6) at dilution of 1:800.