

Nur für Forschungszwecke

GRB2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66880

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66880	GenBank-Zugangsnummer: BC000631	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von2885 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 2	CloneNo.: 1C5D11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: growth factor receptor-bound protein 2	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 25 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG0395	Beobachtete Masse: 25 kDa	

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

GRB2 (growth factor receptor-bound protein 2) binds the epidermal growth factor receptor and contains one SH2 domain and two SH3 domains. Two alternatively spliced transcript variants encoding different isoforms have been found for this gene. N-SH3 domain of Grb2 was involved in the protein vesicular localization including amyloid-β protein precursor (AβPP). Involvement of GRB2 in Ras-signaling pathway has been reported, recent finding show that GRB2 may also play a complex role in T and B-cell antigen receptor signaling.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
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

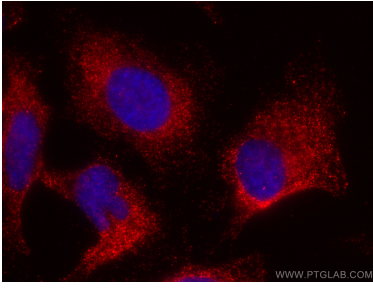
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 HeLa cells using Coralite® 594 GRB2 antibody (CL594-66880, Clone: 1C5D11) at dilution of 1:200.