

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-GRB2

Numéro de catalogue: **CL594-66880** **Phare**



## Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66880	Numéro d'acquisition GenBank: BC000631	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 2885	CloneNo.: 1C5D11
Hôte: Mouse	Nom complet: growth factor receptor-bound protein 2	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 25 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG0395	MW observés: 25 kDa	

## Applications

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

## Informations générales

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- $\beta$  protein precursor (A $\beta$ PP). 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.

## Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.  
**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:

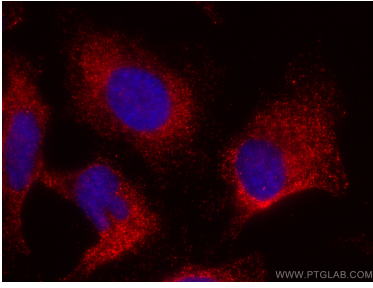
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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 Methanol) fixed HeLa cells using Coralite® 594 GRB2 antibody (CL594-66880, Clone: 1C5D11 ) at dilution of 1:200.