

Nur für Forschungszwecke

NRBP2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66687



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66687	GenBank-Zugangsnummer: BC113873	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von340371	GeneID (NCBI): 340371	CloneNo.: 4F10H7
Nanodrop;	Vollständiger Name: nuclear receptor binding protein 2	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 501 aa, 58 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Isotyp: IgG2a	Beobachtete Masse: 58 kDa, 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG17011		

Anwendungen

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

Hintergrundinformationen

Nuclear receptor binding protein 2(NRBP2), also named as TRG16, belongs to the Ser/Thr protein kinase family. NRBP2 can regulate apoptosis of neural progenitor cells during their differentiation. Expression of NRBP2 was up-regulated following differentiation in rodent neural stem/progenitor cells. It has 4 isoforms with MW of 58, 33, 36 and 14 kDa. Endogenous NRBP2 in HEK293 cells has an apparent molecular mass of 55-60 kD by SDS-PAGE.

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**

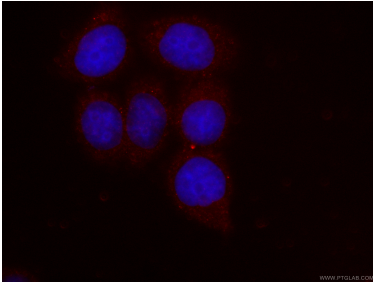
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 HeLa cells using CL594-66687 (NRBP2 antibody) at dilution of 1:100.