

Nur für Forschungszwecke

NRG1, isoform SMDF Monoklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:CL594-66492

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66492	GenBank-Zugangsnummer: BC007675	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von3084 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 3084	CloneNo.: 2C6D12
Wirt: Maus	Vollständiger Name: neuregulin 1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 32 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG0803	Beobachtete Masse: 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : MCF-7-Zellen,
Getestete Reaktivität: Hausschwein, Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Neuregulin 1 (NRG1) is a trophic factor that has been implicated in neural development, neurotransmission, and synaptic plasticity. NRG1 has multiple isoforms that are generated by usage of different promoters and alternative splicing of a single gene. NRG1 and its receptor ErbB tyrosine kinase are expressed not only in the developing nervous system, but also in the adult brain. The antibody is specific to NRG1 isoform SMDF.

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

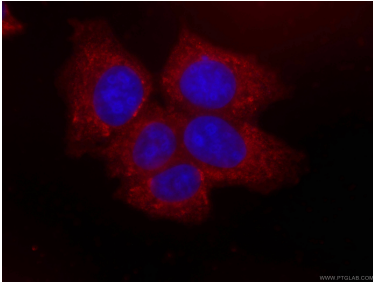
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 MCF-7 cells using CL594-66492 (NRG1, isoform SMDF antibody) at dilution of 1:100.