

Nur für Forschungszwecke

VEGFC Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67116-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67116-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC035212	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 2500 µg/ml von7424 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: vascular endothelial growth factor C	CloneNo.: 2B11F7 Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:5000
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 419 aa, 47 kDa	
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 47 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18182		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : MCF-7-Zellen, A549-Zellen, HT-1080.Zellen, LNCaP-Zellen, NCI-H1299-Zellen, T-47D-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

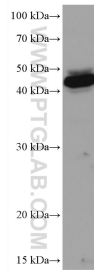
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67116-1-Ig (VEGFC antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.