

Nur für Forschungszwecke

EMCN Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 67854-1-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67854-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC017781	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von51705 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 51705	CloneNo.: 2D8G3
Wirt: Maus	Vollständiger Name: endomucin	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 19 kDa, 27 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG31146	Beobachtete Masse: 120 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA	Positivkontrollen: WB : HUVEC-Zellen, bEnd.3-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IF	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Ratte	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Wei Lu	36846309	Mater Today Bio	IF

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**

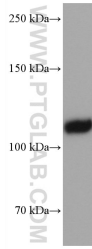
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HUVEC cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67854-1-Ig (EMCN antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.