

Nur für Forschungszwecke

AIDA Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-68153



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-68153	GenBank-Zugangsnummer: BC015535	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von	GeneID (NCBI): 64853	CloneNo.: 1D11A1
Nanodrop;	Vollständiger Name: axin interactor, dorsalization associated	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Maus	Berechnete Masse: 306 aa, 35 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Isotyp: IgG1	Beobachtete Masse: 35 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG20597		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : A431-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

AIDA, also named as C1orf80, acts as a ventralizing factor during embryogenesis. It inhibits axin-mediated JNK activation by binding axin and disrupting axin homodimerization. It's highest expression in the heart and skeletal muscle. AIDA has three isoforms with MW 35 kDa, 16 kDa and 26 kDa.

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

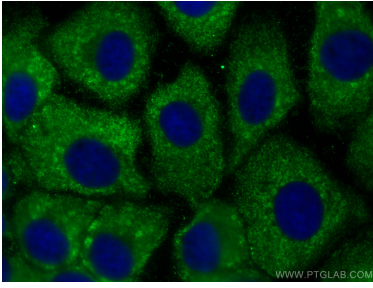
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Methanol) fixed A431 cells using Coralite® Plus 488 AIDA antibody (CL488-68153, Clone: 1D11A1) at dilution of 1:200.