

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-AIDA

Numéro de catalogue: CL488-68153



## Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-68153	Numéro d'acquisition GenBank: BC015535	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 64853	CloneNo.: 1D11A1
Hôte: Mouse	Nom complet: axin interactor, dorsalization associated	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW calculé 306 aa, 35 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Immunogen Catalog Number: AG20597	MW observés: 35 kDa	

## Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules A431,
Spécificité de l'espèce: Humain	

## Informations générales

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.

## Stockage

**Stockage:**  
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

**\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

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

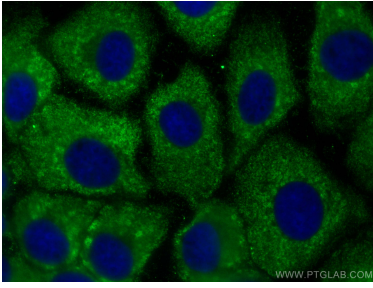
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

**This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.**

---

## Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed A431 cells using Coralite® Plus 488 AIDA antibody (CL488-68153, Clone: 1D11A1) at dilution of 1:200.