

Nur für Forschungszwecke

DAAM1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67287-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67287-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC064999	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1600 µg/ml von23002 Nanodrop und 920 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 3F11F11	CloneNo.: 3F11F11
Wirt: Maus	Vollständiger Name: dishevelled associated activator of morphogenesis 1	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 123 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6809	Beobachtete Masse: 120 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, Mausherzgewebe, Rattenherzgewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

Dishevelled-associated activator of morphogenesis 1 (Daam1) is a member of the formin protein family that is implicated in actin assembly. Daam1 also plays a critical role in mediating Wnt/Fz signaling pathway and regulates cell polarity during development and tissue homeostasis. This antibody well recognizes the endogenous DAAM1 protein around 120 kDa.

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
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

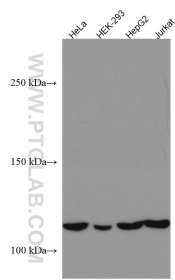
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67287-1-Ig (DAAM1 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.