

Nur für Forschungszwecke

Ajuba Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10653-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10653-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC007580	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 147 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 84962	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: jub, ajuba homolog (Xenopus laevis)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 57 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1011		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human, Maus

Hintergrundinformationen

Ajuba belongs to the LIM domain proteins, which are involved in the assembly of the extracellular matrix and, along with associated proteins, regulate target genes that connect the extracellular matrix and the cytoskeleton. Ajuba consists of three LIM domains at the C-terminal and is located in the cytoplasm where it interacts with a variety of other proteins. Ajuba contributes to the formation or strengthening of cell-cell adhesion and regulates cell growth and differentiation decisions. Ajuba participates in the assembly of the extracellular matrix. Ajuba also plays an important role in some diseases.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yandong Zhang	31731517	Molecules	WB
Ling Zhang	25839328	Am J Hum Genet	WB, IHC

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.

