

Nur für Forschungszwecke

ADAM19 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 22216-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 22216-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC024214	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1500 µg/ml von 8728 Nanodrop und 780 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): ADAM metalloproteinase domain 19 (meltrin beta)	
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 955 aa, 105 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 70 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG17544		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human

Hintergrundinformationen

Meltrinβ (ADAM19) is a metalloprotease-disintegrin expressed in the peripheral nervous system and other organs during embryogenesis. Its specific patterns of expression during embryogenesis suggest that it is involved in the development of the peripheral nervous system, skeletal muscle, bone and heart tissue (PMID:12482604). It participates in the proteolytic processing of beta-type neuregulin isoforms which are involved in neurogenesis and synaptogenesis, suggesting a regulatory role in glial cell.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Lina Sun	33043016	Front Cell Dev Biol	WB

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.

