

Nur für Forschungszwecke

Marcksl1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10003-0-Ig **1 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10003-0-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC006757	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 333 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 17357	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: MARCKS-like 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Ratte

Hintergrundinformationen

MacMARCKS is a member of MARCKS family of PKC substrate. It is widely used in the signal transduction studies as an indicator of PKC activation. The protein has a calculated molecular weight of 20 kDa and an apparent molecular weight of 42-45 kDa in different species on SDS PAGE. MacMARCKS functions in many aspects of cell physiology including integrin activation, cell spreading and phagocytosis. Its functions are thought to associate with its ability in binding and regulating actin and microtubule cytoskeleton. Current evidence indicated that this protein also involved controls membrane fluidity and molecular mobility of membrane proteins

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Mingyue Zhong	35726797	Food Funct	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.

