

Nur für Forschungszwecke

MYD88 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 66660-1-Ig **8 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66660-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC013589	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 4615	CloneNo.: 1B10E12
Wirt: Maus	Vollständiger Name: myeloid differentiation primary response gene (88)	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2000-1:10000
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG19770	Beobachtete Masse: 33-36 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HSC-T6 cells, 4T1-Zellen, NIH/3T3-Zellen, PC-12-Zellen, Sp2/O-Zellen
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

MYD88 is a cytosolic adaptor protein that plays a central role in the innate and adaptive immune response. MYD88 is the key adaptor protein for the interleukin-1 receptor (IL-1R) and most Toll-like receptors (TLRs), which are essential for innate immunity and pathogen-associated molecular pattern recognition. Mutations in the MyD88 gene lead to the development of cancer in humans and mice suggesting that MyD88 also plays a cell autonomous role in tissue homeostasis.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Pengwei Luan	32898527	Life Sci	WB
Huiqing Zhang	33860064	J Immunol Res	WB
Lixian Jiang	33606516	ACS Nano	WB

Lagerung

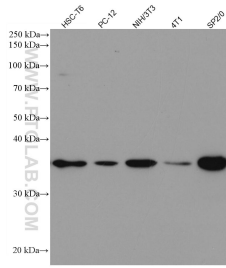
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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.

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66660-1-Ig (MYD88 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.