

Nur für Forschungszwecke

MYD88 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 23230-1-AP

Vorgestelltes Produkt

133 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

23230-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop und 233 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG19770

GenBank-Zugangsnummer:

BC013589

GeneID (NCBI):

4615

Vollständiger Name:

myeloid differentiation primary response gene (88)

Berechnete Masse:

33 kDa

Beobachtete Masse:

33 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

CoIP, IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Affe, Hausschwein, Human, Hund, Rind

Positivkontrollen:

WB: A549-Zellen, HepG2-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, MCF-7-Zellen, Raji-Zellen

Hintergrundinformationen

MYD88 is a cytosolic adapter 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
Chang Liu	36230117	Foods	WB
Yangming Zhang	36191372	Biochem Biophys Res Commun	WB
Zhaohai Wen	36238295	Front Immunol	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

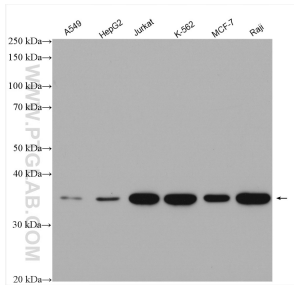
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

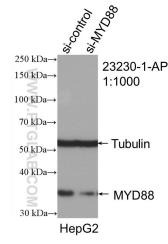
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 23230-1-AP (MYD88 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of MYD88 antibody (23230-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-MYD88 transfected HepG2 cells.