

Nur für Forschungszwecke

NOD2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20980-1-AP

15 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20980-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_022162	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 353 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 64127	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: nucleotide-binding oligomerization domain containing 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 115 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human, Maus, Ratte, Rind

Hintergrundinformationen

NOD2, also named as CARD15 and IBD1, induces NF-kappa-B via RICK (CARDIAK, RIP2) and IKK-gamma. It confers responsiveness to intracellular bacterial lipopolysaccharides (LPS). Defects in NOD2 are the cause of Blau syndrome (BS). Defects in NOD2 are a cause of susceptibility to Crohn disease (CD). Defects in NOD2 are a cause of susceptibility to ulcerative colitis. Defects in NOD2 are the cause of early-onset sarcoidosis (EOS). The antibody is specific to NOD2.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Han Huirong H	23856489	Hypertension	WB
Jiajie Li	30367515	J Oral Pathol Med	IHC,IF
Subhash Mehto	36221902	EMBO J	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.

