

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-NOD2



Numéro de catalogue: 20980-1-AP

15 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

20980-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 353 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_022162

Identification du gène (NCBI):

64127

Nom complet:

nucleotide-binding oligomerization domain containing 2

MW calculé

115 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, IP, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

bovin, Humain, rat, souris

Informations générales

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.

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de 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.

