

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-LYN

Numéro de catalogue: 65038-1-Ig **1 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue:
65038-1-Ig

Taille:
150ul , 667 µg/ml

Hôte:
Mouse

Isotype:
IgG2b

Numéro d'acquisition GenBank:
BC075002

Identification du gène (NCBI):
4067

Nom complet:
v-yes-1 Yamaguchi sarcoma viral
related oncogene homolog

MW calculé
512 aa, 59 kDa

MW observés:
56 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:2000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : HL60 cells,

Informations générales

LYN, also named as JTK8, p53Lyn and p56Lyn, belongs to the protein kinase superfamily, Tyr protein kinase family and SRC subfamily. It is a non-receptor tyrosine-protein kinase that transmits signals from cell surface receptors and plays an important role in the regulation of innate and adaptive immune responses, hematopoiesis, responses to growth factors and cytokines, integrin signaling, but also responses to DNA damage and genotoxic agents. LYN is a component of the mTOR (mammalian target of rapamycin) pathway.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Rajan Prabhakar P	22194994	PLoS One	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à une température comprise entre 2 °C et 8 °C.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 % et glycérol à 50 % pH 7,3

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.

