

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CD68-Specific



Numéro de catalogue: 16192-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

16192-1-AP

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_001251

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

150ul, Concentration: 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Identification du gène (NCBI):

968

Nom complet:

CD68 molecule

Hôte:

Lapin

MW calculé

37 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

100-110 kDa, 60-70 kDa

Applications

Applications testées:

ELISA

Demandes citées:

IF, IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

Humain, souris

Informations générales

CD68 is a type I transmembrane glycoprotein that is highly expressed by human monocytes and tissue macrophages. It belongs to the lysosomal/endosomal-associated membrane glycoprotein (LAMP) family and primarily localizes to lysosomes and endosomes with a smaller fraction circulating to the cell surface. CD68 is also a member of the scavenger receptor family. It may play a role in phagocytic activities of tissue macrophages. This antibody is raised against a synthetic peptide (FPYGHLSFGFMQDLC) of human CD68.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Dany Arsenault	26536027	PLoS One	WB
Lena Lavie	28190059	J Vis Exp	IF
Ma Hongling H	23963755	J Am Heart Assoc	IHC

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.

