

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD68

Numéro de catalogue: 66231-1-Ig **10 Publications**



Informations de base

Numéro de catalogue: 66231-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC015557	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 833 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 968	CloneNo.: 3F10E11
Hôte: Mouse	Nom complet: CD68 molecule	
Isotype: IgG1	MW calculé 37 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG22815		

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.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Saisai Wang	31598397	Am J Cancer Res	IHC
Huachun Cui	33074715	Am J Respir Cell Mol Biol	IF
Xiaoliang Dong	33080187	Biochem Pharmacol	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.

