

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-VDAC2

Numéro de catalogue: CL594-66388



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66388	Numéro d'acquisition GenBank: NM_003375	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 7417	CloneNo.: 1D8C11
Hôte: Mouse	Nom complet: voltage-dependent anion channel 2	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Isotype: IgG1	MW calculé: 33 kDa	
	MW observés: 30-33 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

VDAC2 belongs to the eukaryotic mitochondrial porin family. It forms a channel through the mitochondrial outer membrane that allows diffusion of small hydrophilic molecules.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.

Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

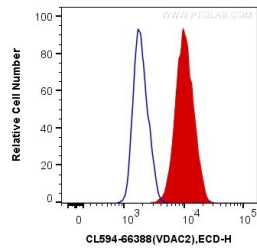
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



1X10⁶ HEK-293 cells were intracellularly stained with 0.4 ug CoraLite® 594 Anti-Human VDAC2 (CL594-66388, Clone:1D8C11) (red), or 0.4 ug Mouse IgG1 Isotype Control (CL594-66360, Clone: T1F8D3F10) (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).