

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Recombinant de lapin anti-VDAC1/Porin



Numéro de catalogue: 81538-1-RR

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: 81538-1-RR	Numéro d'acquisition GenBank: NML_003374	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 7416	CloneNo.: 2F4
Hôte: Lapin	Nom complet: voltage-dependent anion channel 1	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000 IHC 1:500-1:2000
Isotype: IgG	MW calculé 31 kDa	
	MW observés: 31 kDa	

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

souris

Contrôles positifs:

WB : cellules MDA-MB-231, cellules HeLa, cellules HSC-T6, cellules Jurkat, cellules K-562, cellules LNCaP, cellules NIH/3T3

IHC : tissu hépatique de souris,

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Informations générales

VDAC1, also named as VDAC, porin 31HM, porin 31HL and plasmalemmal porin, belongs to the eukaryotic mitochondrial porin family. It adopts an open conformation at low or zero membrane potential and a closed conformation at potentials above 30-40 mV, to form a channel through the mitochondrial outer membrane and also the plasma membrane. Unlike other membrane transport proteins, porins are large enough to allow passive diffusion. Studies have shown that VDAC1 is subject to both phosphorylation and acetylation (PMID: 23233904). The apparent molecular weight of VDAC1 is 30-37 kDa (PMID: 14573604; 23754752; 25681439). Hypoxic conditions were found to trigger cleavage of the VDAC1 C-terminal to yield a 26-kDa truncated but active form (PMID: 22389449; 23233904). This antibody is specific to VDAC1.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jingjing Liu	36587874	J Nutr Biochem	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'aliqotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

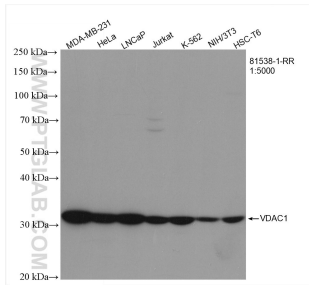
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

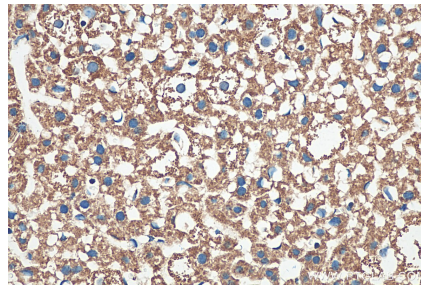
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 81538-1-RR (VDAC1 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 81538-1-RR (VDAC1/Porin antibody) at dilution of 1:1000 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).