

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Recombinant de lapin anti-VCP



Numéro de catalogue: 82463-1-RR

Informations de base

Numéro de catalogue: 82463-1-RR	Numéro d'acquisition GenBank: BC007562	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul, Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 7415	CloneNo.: 3G23
Hôte: Lapin	Nom complet: valosin-containing protein	Dilutions recommandées: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:50-1:500
Isotype: IgG	MW calculé: 89 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG1002	MW observés: 89 kDa	

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, 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.

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules A549, cellules MCF-7, cellules RAW 264.7, tissu cérébral de rat, tissu cérébral de souris, tissu cérébral humain

IHC : tissu d'intestin grêle de rat,

Informations générales

VCP (Valosin-containing protein), also known as TER ATPase and 15S Mg²⁺-ATPase p97 subunit, belongs to the AAA ATPase family. VCP was first identified as a result of attempts to clone a putative peptide hormone called valosin. It was found that the cloned cDNA encoded a ubiquitously expressed 90 kDa cytosolic protein, termed VCP, which showed none of the characteristics of a peptide hormone precursor (PMID:1382975). Defects in VCP are the cause of inclusion body myopathy with early-onset Paget disease and frontotemporal dementia (IBMPFD) and amyotrophic lateral sclerosis type 14 with or without frontotemporal dementia (ALS14). VCP has a calculated molecular weight of 89 kDa and an apparent molecular weight of 90-100 kDa (PMID: 15732117, 1382975).

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azotate 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.

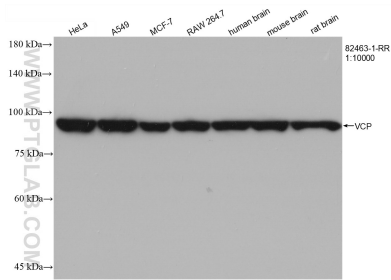
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

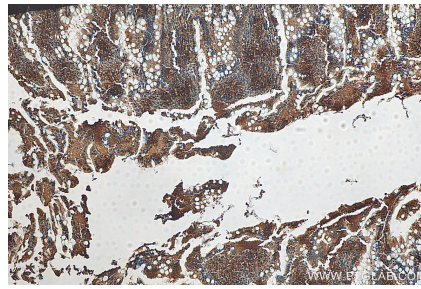
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 82463-1-RR (VCP antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded rat small intestine tissue slide using 82463-1-RR (VCP antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).