

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Recombinant de lapin anti-FKBP10/FKBP65

Numéro de catalogue: 81567-1-RR



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC016467	Méthode de purification:
81567-1-RR		Purification par protéine A
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
100ul , Concentration: 500 µg/ml by Nanodrop;	60681	S94
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Lapin	FK506 binding protein 10, 65 kDa	WB 1:2000-1:11800
Isotype:	MW calculé	IHC 1:50-1:500
IgG	582 aa, 64 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG2814	65-70 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : cellules HEK-293, cellules A375, cellules HeLa
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu de tumeur ovarienne humain,
Humain	

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

FKBP10, also known as FKBP65, is a 65 kDa FK506 binding protein that is a member of the FKBP-type peptidyl-prolyl cis/trans isomerase family. This protein localizes to the endoplasmic reticulum and acts as a molecular chaperone and binding partner of type I collagen. FKBP65 is expressed in developing tissues and re-expressed in adult tissues following injury. As documented, FKBP10 has been detected to play important roles in the initiation and progression of cancers.

Stockage

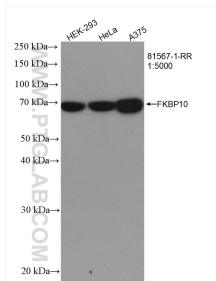
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** 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.

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 81567-1-RR (FKBP10/FKBP65 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

