

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-UBE2S



Numéro de catalogue: **18219-1-AP**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC004236	Méthode de purification:
18219-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 413 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	27338	WB 1:500-1:3000
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	ubiquitin-conjugating enzyme E2S	
Isotype:	MW calculé	
IgG	24 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG12978	28 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
WB,ELISA	WB : cellules HL-60, cellules COLO 320, cellules MCF-7, cellules MDA-MB-453s, tissu ovarien de souris
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	

Informations générales

UBE2S(Ubiquitin-conjugating enzyme E2 S) is also named as E2EPF and belongs to the ubiquitin-conjugating enzyme family. It acts as an essential factor of the anaphase promoting complex/cyclosome (APC/C) and a cell cycle-regulated ubiquitin ligase that controls progression through mitosis. Overexpression of UBE2S can increase tumor cell proliferation, invasion and metastasis through the VHL-HIF pathway (PMID:16819549).

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 -20°C

*** 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



HL-60 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 18219-1-AP (UBE2S antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.