

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CSNK1A1

Numéro de catalogue: 55192-1-AP 11 Publications



Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
55192-1-AP	NM_001892	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 450 µg/ml by Nanodrop and 453 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	1452	WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	casein kinase 1, alpha 1	
Isotype:	MW calculé	
IgG	42 kDa	
	MW observés:	
	42-45 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules MCF7, cellules HeLa, cellules NIH/3T3
Demandes citées:	IHC : tissu de cancer du sein humain, tissu de cancer du poumon humain
ColP, IF, IHC, IP, WB	IF : cellules A549,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
Humain, 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

CSNK1A1, also named as CK1, belongs to the protein kinase superfamily, CK1 Ser/Thr protein kinase family and Casein kinase I subfamily. Casein kinases are operationally defined by their preferential utilization of acidic proteins such as caseins as substrates. CSNK1A1 can phosphorylate a large number of proteins. It participates in Wnt signaling. CSNK1A1 phosphorylates CTNNB1 at 'Ser-45'. May play a role in segregating chromosomes during mitosis. This antibody is specific to CSNK1A1.

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Xue Deng	34726688	J Cell Biol	WB
Xiaomin Liu	35550648	Stem Cell Res Ther	WB, IF
Yuyuan Zi	35280671	Int J Biol Sci	WB

Stockage

Stockage:

Stockez 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



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55192-1-AP (CSNK1A1 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

