

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SGK3

Numéro de catalogue: 22100-1-AP



Informations de base

Numéro de catalogue:	BC015326	Méthode de purification:
22100-1-AP	Identification du gène (NCBI):	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	23678	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 333 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Nom complet:	IHC 1:100-1:400
Hôte:	serum/glucocorticoid regulated kinase family, member 3	
Lapin	MW calculé	
Isotype:	496 aa, 57 kDa	
IgG	MW observés:	
Immunogen Catalog Number:	42 kDa, 57 kDa	
AG17308		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC,ELISA	IHC : tissu de cancer du foie humain,

Spécificité de l'espèce:
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

Serum- and glucocorticoid-inducible kinase 3 (SGK3) is a protein kinase of the AGC family of protein kinase A, protein kinase G, and protein kinase C and functions downstream of phosphatidylinositol 3-kinase (PI3K) (PMID:21084382). It is also named as DKFZp781N0293, CISK, SGK2, SGK1 and may be involved in the regulation of processes such as cell survival, neuronal excitability, and renal sodium excretion. SGK3 mediates cell IL-3-dependent survival signals (PMID:12397388). SGK3 has 2 isoforms produced by alternative splicing with the molecular weight of 57 kDa and 53 kDa and there is a isoform X3 can be detected with 378 amino acids (Sequence ID: ref|XP_005251262.1]).

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

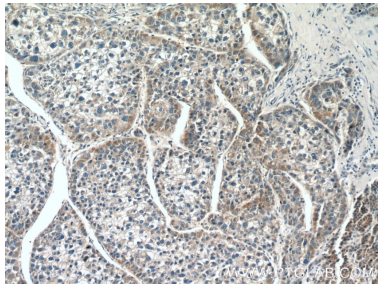
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

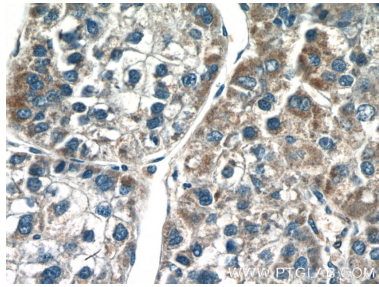
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 22100-1-AP (SGK3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 22100-1-AP (SGK3 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).