

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-GSK3 beta-216P



Numéro de catalogue: 17517-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

17517-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 207 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_002093

Identification du gène (NCBI):

2932

Nom complet:

glycogen synthase kinase 3 beta

MW calculé

47 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Informations générales

GSK3A/B belongs to the protein kinase superfamily, CMGC Ser/Thr protein kinase family and GSK-3 subfamily. It participates in the Wnt signaling pathway. GSK3A/B implicated in the hormonal control of several regulatory proteins including glycogen synthase, MYB and the transcription factor JUN. The antibody can recognize GSK3B with phos-Y(216). It may also recognize GSK3A with phos-Y(279).

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.

