

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FHIT



Numéro de catalogue: 13362-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

13362-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 393 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG4181

Numéro d'acquisition GenBank:

BC032336

Identification du gène (NCBI):

2272

Nom complet:

fragile histidine triad gene

MW calculé

147 aa, 17 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Informations générales

The candidate tumor suppressor gene, FHIT (Fragile histidine triad protein), encompasses the common human chromosomal fragile site at 3p14.2, the hereditary renal cancer translocation breakpoint, and cancer cell homozygous deletions. Fhit hydrolyzes dinucleotide 5',5''-P₁,P₃-triphosphate in vitro and mutation of a central histidine abolishes hydrolase activity (PMID:9391102). FHIT has a major role in regulating beta-catenin-mediated gene transcription.

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.

