

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SMUG1



Numéro de catalogue: 19857-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

19857-1-AP

Taille:

150ul

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG13934

Numéro d'acquisition GenBank:

BC000417

Identification du gène (NCBI):

23583

Nom complet:

single-strand-selective
monofunctional uracil-DNA
glycosylase 1

MW calculé

177 aa, 20 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Informations générales

UNG(Uracil-DNA glycosylase) removes uracil in DNA resulting from deamination of cytosine or replicative incorporation of dUMP instead of dTMP. Thus, UNG plays a role in suppressing GC-to-AT transition mutations. The UNG gene encodes 2 isoforms that are individually targeted to the mitochondria and the nucleus(PMID:12369930). Defects in UNG are a cause of immunodeficiency with hyper-IgM type 5 (HIGM5). This antibody is specific to UNG.

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.

