

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ATP5G3



Numéro de catalogue: 19784-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

19784-1-AP

Taille:

150ul

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_001689

Identification du gène (NCBI):

518

Nom complet:

ATP synthase, H⁺ transporting, mitochondrial F0 complex, subunit C3 (subunit 9)

MW calculé

15 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Applications

Applications testées:

ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Informations générales

ATP5G3 belongs to the ATPase C chain family. Mitochondrial membrane ATP synthase (F1F0 ATP synthase or Complex V) produces ATP from ADP in the presence of a proton gradient across the membrane which is generated by electron transport complexes of the respiratory chain. ATP5G3 is the major protein stored in the storage bodies of animals or humans affected with ceroid lipofuscinosis (Batten disease).

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.

