

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SUR1



Numéro de catalogue: 55172-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

55172-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 1100 µg/ml by Nanodrop and 667 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

NM_000352

Identification du gène (NCBI):

6833

Nom complet:

ATP-binding cassette, sub-family C (CFTR/MRP), member 8

MW calculé

177 kDa

MW observés:

65, 177 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules A549,

Informations générales

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55172-1-AP (SUR1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.