

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-OSBP



Numéro de catalogue: **CL594-11096**

Phare

Informations de base

Numéro de catalogue:
CL594-11096

Taille:
100ul , Concentration: 1000 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG1578

Numéro d'acquisition GenBank:
BC011581

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:
oxysterol binding protein

MW calculé

89 kDa

MW observés:

89 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Excitation/Emission maxima
wavelengths:

588 nm / 604 nm

Applications

Applications testées:
FC (Intra)

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.

Tampon de stockage:

PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

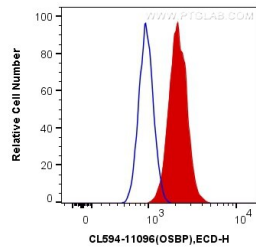
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.4 ug Coralite®594 Anti-Human OSBP (CL594-11096) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).