

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SPAG4L



Numéro de catalogue: **CL594-17495** **Phare**

Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-17495	Numéro d'acquisition GenBank: BC026118	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 140732	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Hôte: Lapin	Nom complet: sperm associated antigen 4-like	
Isotype: IgG	MW calculé 379 aa, 43 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG11629	MW observés: 43 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)
Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Informations générales

SPAG4L, also named as SUN domain-containing protein 5 or Testis and spermatogenesis-related gene 4 protein, is a 379 amino acid protein, which contains 1 SUN domain. SPAG4L is widely expressed and localizes in the nucleus inner membrane. SPAG4L is restricted to the apical nuclear region of round spermatids that face the acrosomic vesicle. SPAG4L is involved in linkage of the acrosomic vesicle to the spermatid nucleus, and in acrosome biogenesis.

Stockage

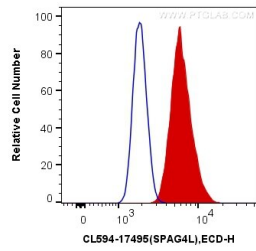
Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

***** 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 PC-3 cells were intracellularly stained with 0.4 ug Coralite®594 Anti-Human SPAG4L (CL594-17495) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).