

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SERPINA10



Numéro de catalogue:**CL594-60113**

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC022261	Méthode de purification:
CL594-60113	Purification par protéine A	
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
100ul , Concentration: 2000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	51156	5B3C9
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	serpin peptidase inhibitor, clade A (alpha-1 antiproteinase, antitrypsin), member 10	IF 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	Excitation/Emission maxima wavelengths:
IgG2a	444 aa, 51 kDa	588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number:		
AG2420		

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF	IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, porc, rat	

Informations générales

SERPINA10 belongs to the serpin family. It is predominantly expressed in the liver and secreted in plasma. It inhibits the activity of coagulation factors Xa and Xla in the presence of protein Z, calcium and phospholipid. Mutations in this gene are associated with venous thrombosis.

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
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 -20°C

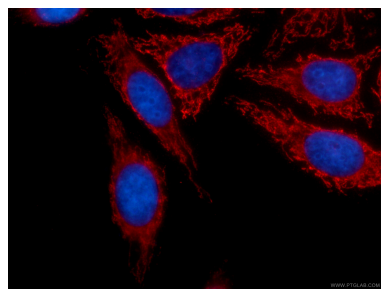
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HepG2 cells using CL594-60113 (SERPINA10 antibody) at dilution of 1:100.