

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-SRD5A1

Numéro de catalogue: CL594-66329



Informations de base

Numéro de catalogue: CL594-66329	Numéro d'acquisition GenBank: BC007033	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 6715	CloneNo.: 1D5D8
Hôte: Mouse	Nom complet: steroid-5-alpha-reductase, alpha polypeptide 1 (3-oxo-5 alpha-steroid delta 4-dehydrogenase alpha 1)	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Isotype: IgG1	MW observés: 32 kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number: AG23351		

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce: Humain	

Informations générales

SRD5A1 is a minor component of the reductase activity in prostate although the gene was originally cloned from prostate. On the other hand, SRD5A1 appears to be the predominant isozyme of steroid 5-alpha-reductase in the scalp and elsewhere in the skin.

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 -20C

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

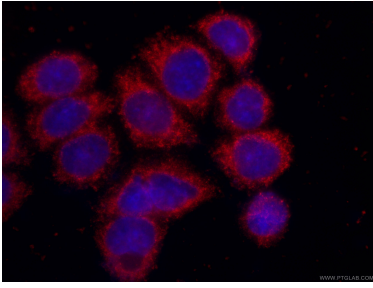
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using CL594-66329 (SRD5A1 antibody) at dilution of 1:100.