

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-MOCS2

Numéro de catalogue: CL488-68308



Informations de base

Numéro de catalogue:	CL488-68308	Numéro d'acquisition GenBank:	BC046097	Méthode de purification:	Purification par protéine G
Taille:	100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI):	4338	CloneNo.:	3H2D5
Hôte:	Mouse	Nom complet:	molybdenum cofactor synthesis 2	Excitation/Emission maxima wavelengths:	493 nm / 522 nm
Isotype:	IgG1	MW calculé	21 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG6282	MW observés:	21 kDa		

Applications

Applications testées:
Spécificité de l'espèce:
Humain

Informations générales

MOCS2 (Molybdenum cofactor synthesis 2) is a heterotetrameric synthase comprised of 2 small (MOCS2A) and 2 large (MOCS2B) subunits. MOCS2 acts as a sulfur carrier required for molybdopterin biosynthesis. The two MOCS2 proteins A and B are subunits of molybdopterin synthase incorporating sulfur groups delivered by the MOCS3 sulfurylase.

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.

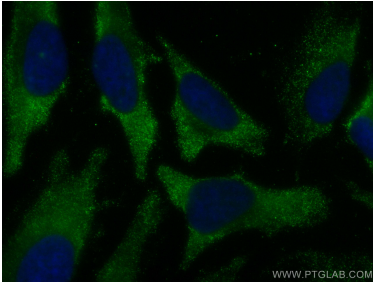
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Methanol) fixed HeLa cells using Coralite® Plus 488 MOCS2 antibody (CL488-68308, Clone: 3H2D5) at dilution of 1:100.