

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-PA2G4

Numéro de catalogue:**CL594-66055** Phare



Informations de base

Numéro de catalogue:	Numéro d'acquisition GenBank:	Méthode de purification:
CL594-66055	BC001951	Purification par protéine A
Taille:	Identification du gène (NCBI):	CloneNo.:
100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	5036	3G10D9
Hôte:	Nom complet:	Dilutions recommandées:
Mouse	proliferation-associated 2G4, 38kDa	IF 1:50-1:500
Isotype:	MW calculé	Excitation/Emission maxima wavelengths:
IgG2a	44 kDa	588 nm / 604 nm
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG7850	38-42 kDa, 48 kDa	

Applications

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

Informations générales

PA2G4 (EBP1), first identified as an ErbB3 binding protein, is a 38 kDa protein that is widely expressed in cultured cells and tissues. The presence of several functional domains such as a nuclear localization sequence (NLS), LxxLL and LxCxE suggests the involvement of Ebp1 in cell signaling pathways and gene transcription regulation. This antibody is a mouse mono-clonal antibody raised against full length PA2G4 of human origin.

Stockage

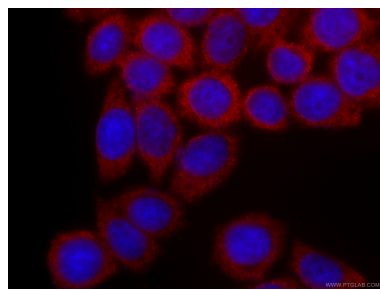
Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20°C

*** 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 HeLa cells using CL594-66055 (PA2G4 antibody) at dilution of 1:100.