

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-ATP5J2

Numéro de catalogue: 68128-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 68128-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC003678	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9551	CloneNo.: 2B3C3
Hôte: Mouse	Nom complet: ATP synthase, H+ transporting, mitochondrial F0 complex, subunit F2IF	Dilutions recommandées: WB 1:2000-1:10000 1:200-1:800
Isotype: IgG1	MW calculé 5-11 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG8811	MW observés: 12 kDa	

Applications

Applications testées:
IF, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, Lapin, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu cardiaque de rat, cellules HeLa, cellules HepG2, cellules LNCaP, tissu cardiaque de lapin, tissu cardiaque de souris, tissu hépatique de rat, tissu hépatique de souris

IF : cellules MCF-7,

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

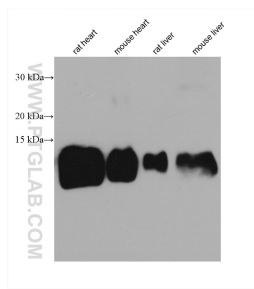
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

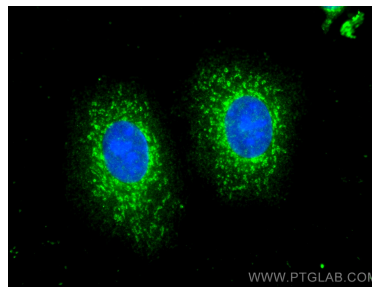
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 68128-1-Ig (ATP5J2 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed MCF-7 cells using ATP5J2 antibody (68128-1-Ig, Clone: 2B3C3) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).