

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-AIRE

Numéro de catalogue: 66262-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue: 66262-1-Ig	Numéro d'acquisition GenBank: BC137270	Méthode de purification: Purification par protéine G
Taille: 150ul , Concentration: 1800 µg/ml by 326 Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 326	CloneNo.: 1A3C3
Hôte: Mouse	Nom complet: autoimmune regulator	Dilutions recommandées: WB 1:1000-1:4000 IF 1:200-1:800
Isotype: IgG1	MW calculé 545 aa, 58 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG19103	MW observés: 58-69 kDa	

Applications

Applications testées: IF, WB, ELISA	Contrôles positifs:
Spécificité de l'espèce: Humain, porc	WB : tissu splénique humain, tissu splénique de porc IF : cellules HeLa,

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.

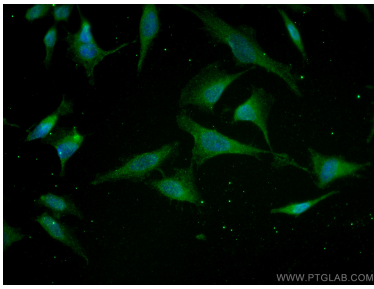
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

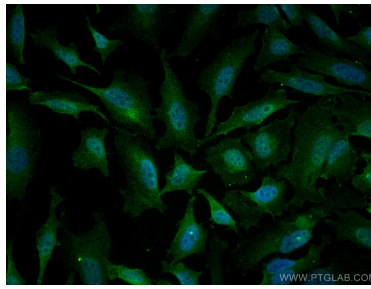
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

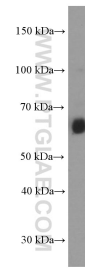
Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (-20°C Methanol) fixed HeLa cells using AIRE antibody (66262-1-Ig, Clone: 1A3C3) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using AIRE antibody (66262-1-Ig, Clone: 1A3C3) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



human spleen tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66262-1-Ig (AIRE Antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.