

Nur für Forschungszwecke

AIRE Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66262-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

66262-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1800 µg/ml von 326

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG19103

GenBank-Zugangsnummer:

BC137270

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

autoimmune regulator

Berechnete Masse:

545 aa, 58 kDa

Beobachtete Masse:

58-69 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-G-Reinigung

CloneNo.:

1A3C3

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IF 1:200-1:800

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Hausschwein, Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Milzgewebe, Hausschwein-Milzgewebe

IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

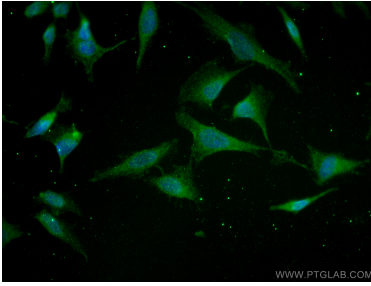
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

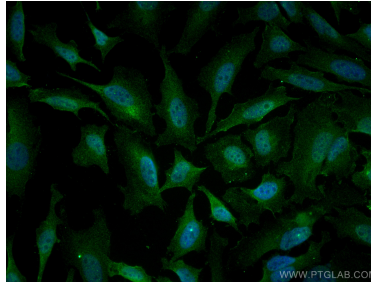
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

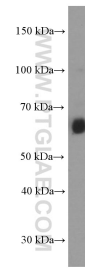
Ausgewählte Validierungsdaten



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.