

Nur für Forschungszwecke

AHCYL2 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67484



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67484	GenBank-Zugangsnummer: BC024325	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von23382 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 23382	CloneNo.: 1D1F6
Wirt: Maus	Vollständiger Name: S-adenosylhomocysteine hydrolase- like 2	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 611 aa, 67 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG19614	Beobachtete Masse: 67 and 57 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : PC-3-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

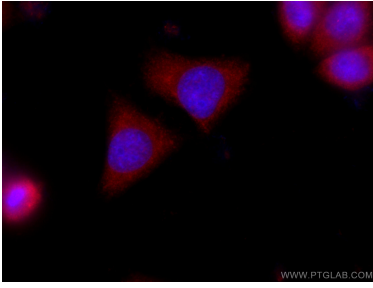
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 Ethanol) fixed PC-3 cells using CoraLite®594 AHCYL2 antibody (CL594-67484, Clone: 1D1F6) at dilution of 1:200. Blue (DAPI).