

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25735-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 1200 µg/ml von22994
Nanodrop und 527 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG22699

GenBank-Zugangsnummer:
BC136578

GeneID (NCBI):
Vollständiger Name:
5-azacytidine induced 1

Berechnete Masse:
1083 aa, 122 kDa

Beobachtete Masse:
131 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000
IF 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF, WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : Maushodengewebe,
IF : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

AZI1, also named as CEP131 and KIAA1118, may play a role in spermatogenesis. It is located at the ciliary base and required for cilium formation.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Zhenguang Ying	36280838	BMC Biol	WB
Yu-Ying Chao	36251015	J Cell Physiol	
Xin Li	28361952	Nat Commun	WB,IF,IP

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

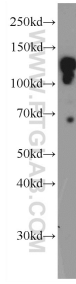
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

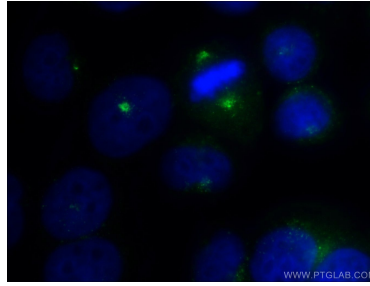
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25735-1-AP (AZ11 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 25735-1-AP (AZ11 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).