

Nur für Forschungszwecke

AIg1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14468-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
14468-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 240 µg/ml von
Nanodrop und 187 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG5836

GenBank-Zugangsnummer:
BC025278

GeneID (NCBI):
51390

Vollständiger Name:
androgen-induced 1

Berechnete Masse:
28 kDa

Beobachtete Masse:
28 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000
IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB : Maus-Eierstockgewebe, K-562-Zellen,
Mausherzgewebe, Maushodengewebe, PC-3-Zellen,
Ratten-Eierstockgewebe, Rattenherzgewebe

IHC : humanes Ovarialkarzinomgewebe,

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

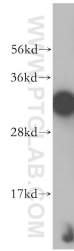
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

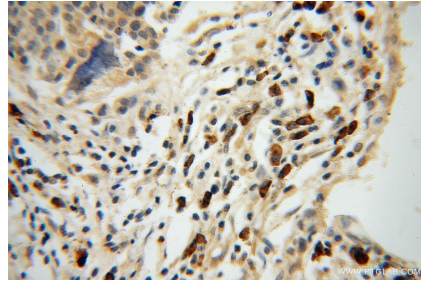
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse ovary tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14468-1-AP (AlG1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor using 14468-1-AP (AlG1 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).