

Nur für Forschungszwecke

ALKBH6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21464-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21464-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 320 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG15016

GenBank-Zugangsnummer:
BC007601

GeneID (NCBI):
84964

Vollständiger Name:
alkB, alkylation repair homolog 6 (E.
coli)

Berechnete Masse:
238 aa, 26 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

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

Positivkontrollen:

WB: Maus-Pankreasgewebe,

IHC: humanes Hodengewebe, humanes Pankreasgewebe

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

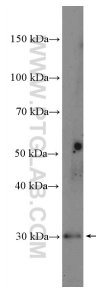
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

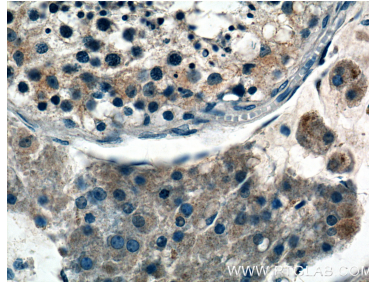
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

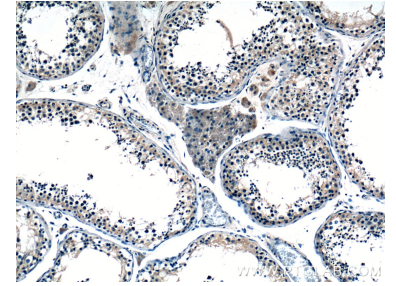
Ausgewählte Validierungsdaten



mouse pancreas tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21464-1-AP (ALKBH6 Antibody) at dilution of 1:100 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 21464-1-AP (ALKBH6 Antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis tissue slide using 21464-1-AP (ALKBH6 Antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens).