

Nur für Forschungszwecke

DAND5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:22137-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
22137-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von
Nanodrop und 360 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG17533

GenBank-Zugangsnummer:

BC113476

GeneID (NCBI):

199699

Vollständiger Name:

DAN domain family, member 5

Berechnete Masse:

189 aa, 20 kDa

Beobachtete Masse:

20 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

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

Positivkontrollen:

WB : humanes Herzgewebe,

IHC : humanes Hodengewebe, humanes Herzgewebe

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

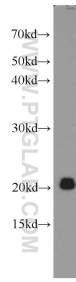
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

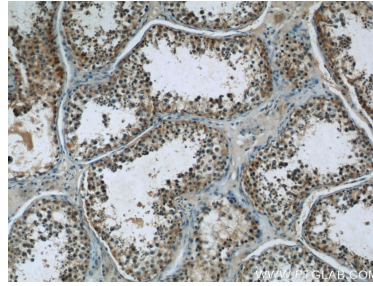
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

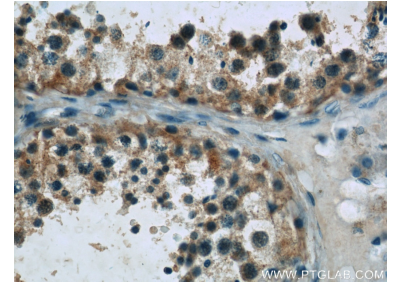
Ausgewählte Validierungsdaten



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22137-1-AP (DAND5 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis slide using 22137-1-AP (DAND5 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis slide using 22137-1-AP (DAND5 Antibody) at dilution of 1:50.