Nur für Forschungszwecke

UBN2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:18844-1-AP



Reinigungsmethode:

IHC 1:20-1:200

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 18844-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 240 μ g/ml von 254048

Nanodrop und 180 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp: IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_173569 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

ubinuclein 2 Berechneté Masse:

146 kDa

Positivkontrollen:

IHC: humanes Hodengewebe,

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

Getestete Reaktivität:

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

Hintergrundinformationen

Lagerung

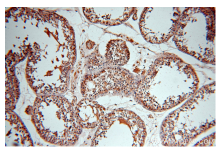
Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

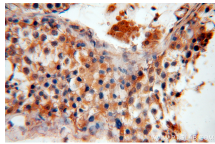
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human testis using 18844-1-AP (UBN2 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human testis using 18844-1-AP (UBN2 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).