

Nur für Forschungszwecke

DAZ4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14065-1-AP



Allgemeine Informationen

| | | |
|---|--|--|
| Katalog-Nr.: 14065-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC047617 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul , Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 193 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 57135 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: deleted in azoospermia 4 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 65 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG5116 | Beobachtete Masse: 60-65 kDa | |

Anwendungen

| | |
|---|---|
| Geprüfte Anwendungen: WB,ELISA | Positivkontrollen: WB : Maushodengewebe, humanes Hodengewebe, Rattenhodengewebe |
| Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte | |

Hintergrundinformationen

DAZ4, encoded by the DAZ gene, is an RNA-binding protein with a role in spermatogenesis. DAZ4 is a testis-specific protein that expression restricted to premeiotic germ cells, particularly in spermatogonia. Defects in DAZ4 may be a cause of spermatogenic failure Y-linked type 2 (SPGFY2). It is a disorder resulting in the absence (azoospermia) or reduction (oligozoospermia) of sperm in the semen, leading to male infertility.

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**

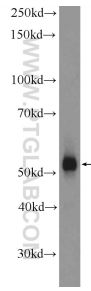
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 14065-1-AP (DAZ4 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.