

DMRTC1B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21473-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
21473-1-AP

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

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG15419

GenBank-Zugangsnummer:
BC029799

GeneID (NCBI):
728656

Vollständiger Name:
DMRT-like family C1B

Berechnete Masse:
192 aa, 20 kDa

Beobachtete Masse:
13 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: MCF7 cells, Mausmilzgewebe, MCF-7-Zellen

Hintergrundinformationen

DMRTC1B, also named as Doublesex- and mab-3-related transcription factor C1, is a 192 amino acid protein, which belongs to the DMRT family. DMRTC1B is predominantly expressed in kidney, pancreas, ovary and testis. Detected in brain and in many other tissues. DMRTC1B exists two isoform and molecular weight of isoforms are 20 kDa and 13 kDa.

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

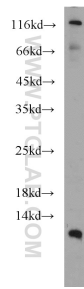
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21473-1-AP (DMRTC1B antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.