

Nur für Forschungszwecke

ZNF639 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25817-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
25817-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG19854

GenBank-Zugangsnummer:
BC026181

GeneID (NCBI):
51193

Vollständiger Name:
zinc finger protein 639

Berechnete Masse:
485 aa, 56 kDa

Beobachtete Masse:
65-70 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:200-1:1000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen,
IP: HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

ZNF639, also named as ZASC1, is a 485 amino acid protein, which locates in the nucleus and contains 8 C2H2-type zinc fingers and belongs to the krueppel C2H2-type zinc-finger protein family. ZNF639 binds DNA and may function as a transcriptional repressor.

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**

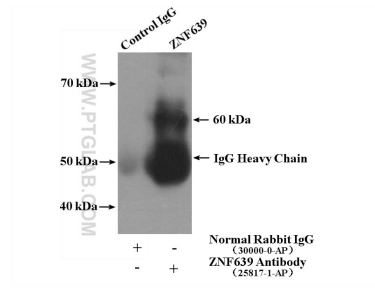
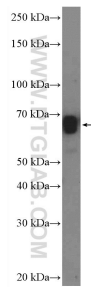
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25817-1-AP (ZNF639 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.

IP Result of anti-ZNF639 (IP:25817-1-AP, 4ug; Detection:25817-1-AP 1:300) with HeLa cells lysate 3960ug.