

Nur für Forschungszwecke

ZNF570 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:27811-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27811-1-AP

Größe:
150ul , Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 433 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG26925

GenBank-Zugangsnummer:
BC130425

GeneID (NCBI):
148268

Vollständiger Name:
zinc finger protein 570

Beobachtete Masse:
62-68 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, L02-Zellen, Raji-Zellen

Hintergrundinformationen

ZNF570 belongs to the large zinc finger gene family, which has been reported that is useful in the detection of HNSCC (PMID: 28852427). The function of ZNF570 may be involved in transcriptional regulation. ZNF570 has 2 isoforms with molecular weights of 38 and 62 kDa, respectively.

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**

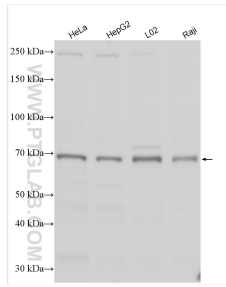
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27811-1-AP (ZNF570 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.