

Nur für Forschungszwecke

ZNF217 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67730-1-Ig

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

67730-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von7764

Nanodrop und 450 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG1

Immunogen Katalognummer:

AG19468

GenBank-Zugangsnummer:

BC113427

GeneID (NCBI):

7764

Vollständiger Name:

zinc finger protein 217

Berechnete Masse:

1048 aa, 115 kDa

Beobachtete Masse:

110-130 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

CloneNo.:

1F11B6

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB : LNCaP-Zellen, 4T1-Zellen, HEK-293-Zellen, HepG2-Zellen, K-562-Zellen, MCF-7-Zellen, PC-3-Zellen

IHC : Maushautgewebe,

Hintergrundinformationen

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

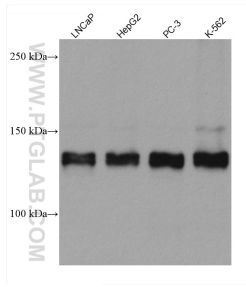
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

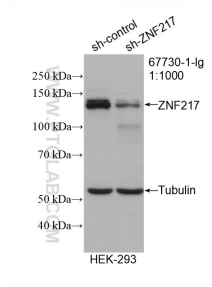
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

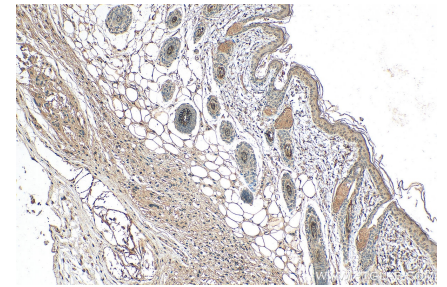
Ausgewählte Validierungsdaten



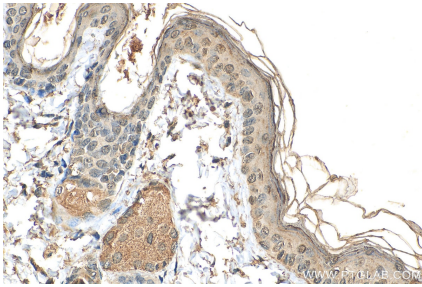
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67730-1-Ig (ZNF217 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of ZNF217 antibody (67730-1-Ig; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-ZNF217 transfected HEK-293 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skin tissue slide using 67730-1-Ig (ZNF217 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse skin tissue slide using 67730-1-Ig (ZNF217 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).