

Nur für Forschungszwecke

OSBPL3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12417-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12417-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 260 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3044

GenBank-Zugangsnummer:

BC017731

GeneID (NCBI):

26031

Vollständiger Name:

oxysterol binding protein-like 3

Berechnete Masse:

887 aa, 101 kDa

Beobachtete Masse:

95-110 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB: HCT 116-Zellen, HeLa-Zellen, K-562-Zellen

IHC: humanes Kolonkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yu Zhang	34308980	Biosci Rep	IHC
Yu Zhang	34259324	Biosci Rep	IHC
Kunpeng Tian	36918840	BMC Cancer	IHC

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

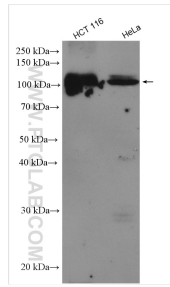
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

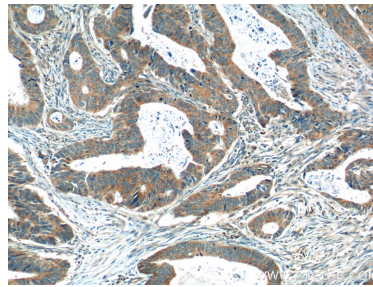
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

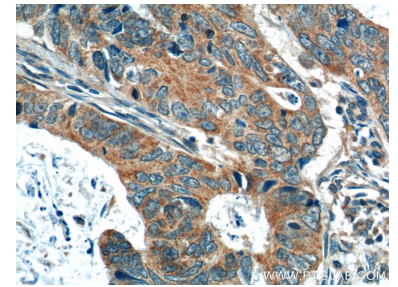
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12417-1-AP (OSBPL3 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 12417-1-AP (OSBPL3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 12417-1-AP (OSBPL3 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).