

Nur für Forschungszwecke

PSAP Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66473-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66473-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC001503	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1300 µg/ml von5660 Nanodrop und 987 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): prosaposin	CloneNo.: 2F11B2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: prosaposin	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:2500-1:10000 IHC 1:150-1:600 IF 1:200-1:800
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 58 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1194	Beobachtete Masse: 70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

Positivkontrollen:

WB : humanes Milch-Gewebe, HepG2-Zellen, PC-3-Zellen

IHC : humanes Prostatakarzinomgewebe,

IF : humanes Prostatakarzinomgewebe,

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**

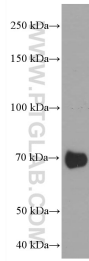
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

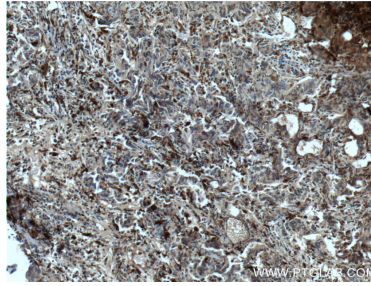
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

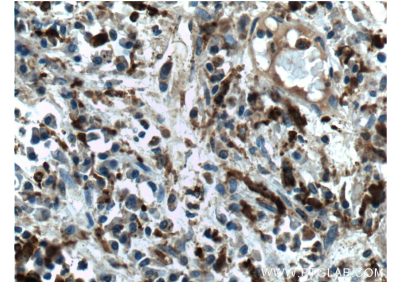
Ausgewählte Validierungsdaten



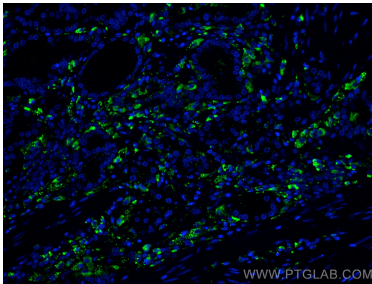
human milk were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66473-1-Ig (PSAP antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



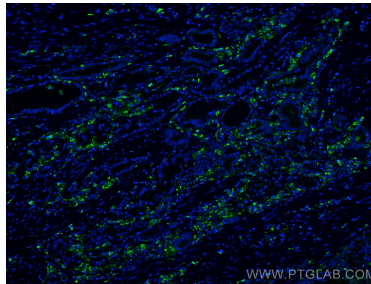
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 66473-1-Ig (PSAP antibody) at dilution of 1:300 (under 10x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 66473-1-Ig (PSAP antibody) at dilution of 1:300 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human prostate cancer tissue using PSAP antibody (66473-1-Ig, Clone: 2F11B2) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human prostate cancer tissue using PSAP antibody (66473-1-Ig, Clone: 2F11B2) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).