

Nur für Forschungszwecke

HSBP1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10169-2-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10169-2-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 167 µg/ml von
Nanodrop und 167 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0225

GenBank-Zugangsnummer:
BC007515

GeneID (NCBI):
3281

Vollständiger Name:
heat shock factor binding protein 1

Berechnete Masse:
8.5 kDa

Beobachtete Masse:
60 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:3000
IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:200-1:1000
für WB
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

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

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, HT-1080.Zellen, humanes Hirngewebe, Rattenhirngewebe

IP: Maushirngewebe,

IHC: Mauslebergewebe, 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

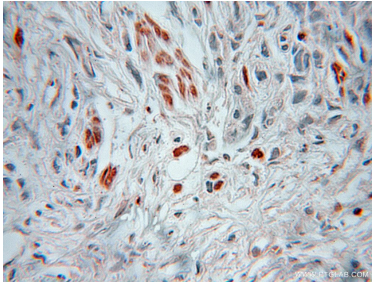
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

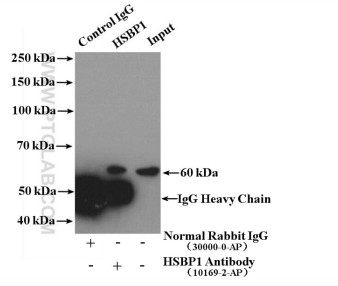
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

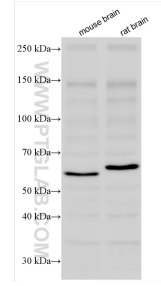
Ausgewählte Validierungsdaten



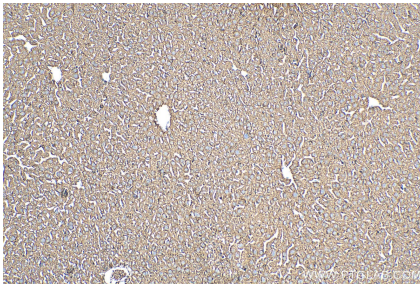
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer using 10169-2-AP (HSBP1 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



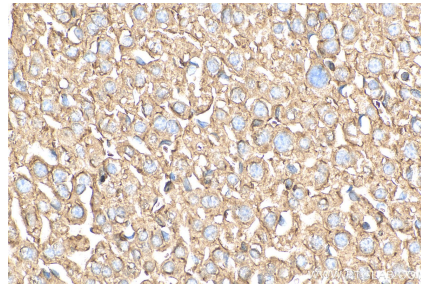
IP Result of anti-HSBP1 (IP:10169-2-AP, 4ug; Detection:10169-2-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 4000ug.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10169-2-AP (HSBP1 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 10169-2-AP (HSBP1 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 liver tissue slide using 10169-2-AP (HSBP1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).