

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-HSBP1



Numéro de catalogue: **10169-2-AP**

## Informations de base

Numéro de catalogue:	BC007515	Méthode de purification:
10169-2-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 167 µg/ml by Nanodrop and 167 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	3281	WB 1:500-1:3000 IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:200-1:1000 for WB IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	heat shock factor binding protein 1	
Isotype:	MW calculé	
IgG	8.5 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG0225	60 kDa	

## Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, IP, WB, ELISA	WB : tissu cérébral de souris, cellules HT-1080, tissu cérébral de rat, tissu cérébral humain
Spécificité de l'espèce:	IP : tissu cérébral de souris,
Humain, rat, souris	IHC : tissu hépatique de souris, tissu de cancer de la prostate humain

**Remarque-IHC:** *il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (\*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.*

## Informations générales

### Stockage

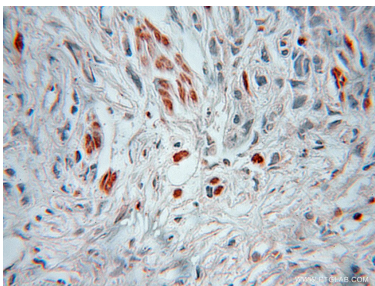
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

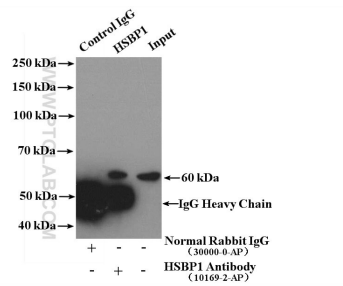
For technical support and original validation data for this product please contact:  
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free  
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)      E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

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

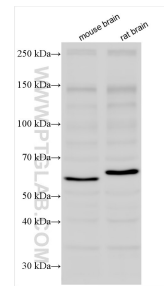
## Données de validation sélectionnées



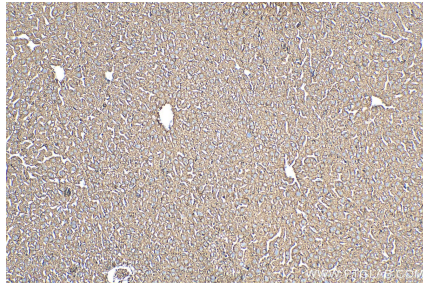
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer using 10169-2-AP (HSBP1 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



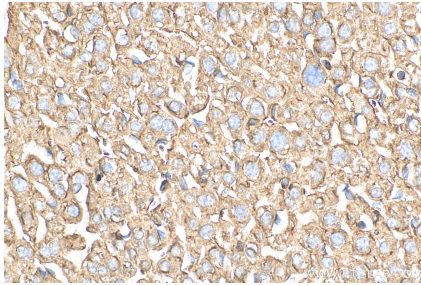
IP Result of anti-HSBP1 (IP:10169-2-AP, 4ug; Detection:10169-2-AP 1:300) with mouse brain tissue lysate 4000ug.



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).