

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-HEMGN



Numéro de catalogue: 17616-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:  
17616-1-AP

Taille:  
150ul, Concentration: 240 µg/ml by  
Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford  
method using BSA as the standard;

Hôte:  
Lapin

Isotype:  
IgG

Immunogen Catalog Number:  
AG11793

Numéro d'acquisition GenBank:  
BC048324

Identification du gène (NCBI):  
55363

Nom complet:  
hemogen

MW calculé  
483 aa, 55 kDa

MW observés:  
60 kDa

Méthode de purification:  
Purification par affinité contre  
l'antigène

Dilutions recommandées:  
WB 1:500-1:2000  
IP 0.5-4.0 ug for IP and 1:500-1:1000  
for WB  
IHC 1:20-1:200

## Applications

Applications testées:  
IHC, IP, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:  
Humain, souris

**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.**

Contrôles positifs:

WB: cellules Jurkat, cellules HL-60, tissu testiculaire  
de souris, tissu testiculaire humain

IP: cellules HL-60,

IHC: tissu testiculaire humain,

## 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.

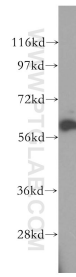
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

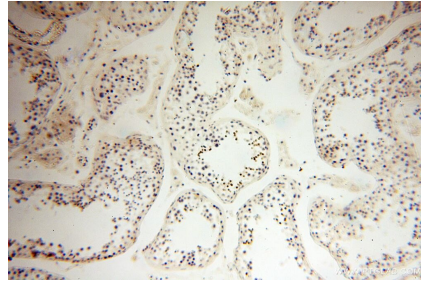
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

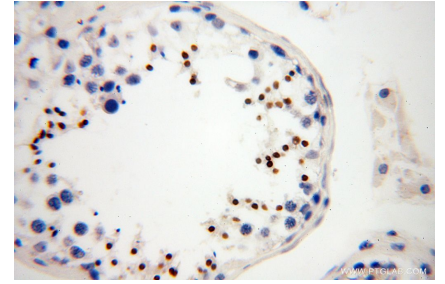
## Données de validation sélectionnées



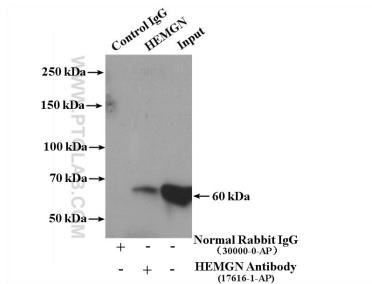
Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17616-1-AP (HEMGN antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17616-1-AP (HEMGN antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human testis using 17616-1-AP (HEMGN antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



IP Result of anti-HEMGN (IP:17616-1-AP, 4ug; Detection:17616-1-AP 1:500) with HL-60 cells lysate 3000ug.