

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-GAGE2D



Numéro de catalogue: **12532-1-AP**

## Informations de base

|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| Numéro de catalogue:  | BC018052                       | Méthode de purification:                           |
| 12532-1-AP  |                                | Purification par affinité contre l'antigène        |
| Taille:   | Identification du gène (NCBI): | Dilutions recommandées:                            |
| 150ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop and 567 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | 729408                         | WB 1:500-1:2000<br>IHC 1:20-1:200<br>IF 1:10-1:100 |
| Hôte:   | Nom complet:                   |  |
| Lapin   | G antigen 2D                   |  |
| Isotype:  | MW calculé                     |  |
| IgG   | 116 aa, 13 kDa                 |  |
| Immunogen Catalog Number:   | MW observés:                   |  |
| AG3230  | 18-22 kDa                      |  |

## Applications

|   |   |
|---|---|
| Applications testées:   | Contrôles positifs:   |
| IF, IHC, WB,ELISA   | WB : cellules K-562, cellules HeLa, tissu testiculaire humain   |
| Spécificité de l'espèce:  | IHC : tissu de cancer du foie humain, tissu testiculaire humain |
| Humain  | IF : cellules HepG2,  |
| <b>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.</b> |   |

## Informations générales

GAGE2D, also named as GAGE8 and CT4.8, is expressed in testis and tumor tissues.

## Stockage

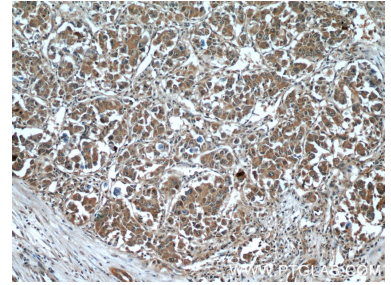
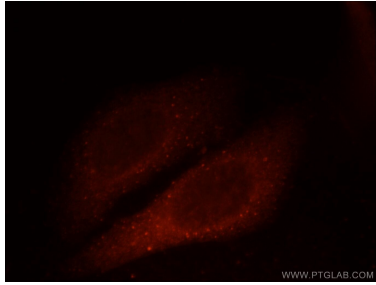
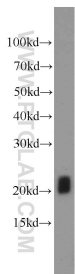
**Stockage:**  
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.  
**Tampon de stockage:**  
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3  
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* 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.

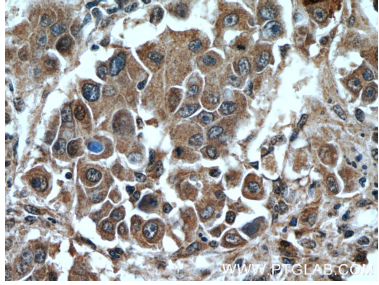
## Données de validation sélectionnées



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12532-1-AP (GAGE2D antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using GAGE2D antibody 12532-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 12532-1-AP (GAGE2D Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 12532-1-AP (GAGE2D Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).