#### À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-HIC<sub>1</sub>



Numéro de catalogue:24949-1-AP

**3 Publications** 

Informations de base

Numéro d'acquisition GenBank: Numéro de catalogue:

24949-1-AP BC157027

Taille: Identification du gène (NCBI):

150ul , Concentration: 850  $\mu g/ml$  by

Nanodrop; Nom complet:

hypermethylated in cancer 1 Lapin MW calculé 714 aa, 75 kDa IgG MW observés: Immunogen Catalog Number: 65-70 kDa

AG21849

Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200

**Applications** 

Applications testées:

IHC, WB,ELISA

Demandes citées:

IHC, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, souris

Espèces citées:

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 NIH/3T3

IHC: tissu testiculaire humain, tissu de côlon humain

## Informations générales

#### **Publications notables**

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Junqiang Liu	35501800	Cancer Cell Int	WB,IHC
Huan Wang	35071242	Front Cell Dev Biol	WB
Yanlin Wu	37388742	Front Immunol	IHC

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

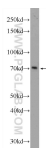
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

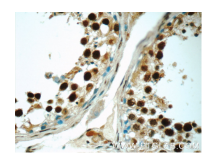
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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

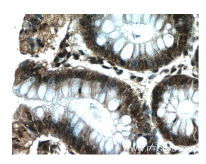
### Données de validation sélectionnées



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24949-1-AP (HIC1 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human testis tissue slide using 24949-1-AP (HIC1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human colon tissue slide using 24949-1-AP (HIC1 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).