

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-TP53I13



Numéro de catalogue: 16596-1-AP

Informations de base

| | | |
|--|---|--|
| Numéro de catalogue: 16596-1-AP | Numéro d'acquisition GenBank: BC001593 | Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène |
| Taille: 150ul , Concentration: 160 µg/ml by Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard; | Identification du gène (NCBI): 90313 | Dilutions recommandées: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 |
| Hôte: Lapin | Nom complet: tumor protein p53 inducible protein 13 | |
| Isotype: IgG | MW calculé: 393 aa, 42 kDa | |
| Immunogen Catalog Number: AG9746 | MW observés: 55 kDa | |

Applications

Applications testées:
IHC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

WB : tissu hépatique de souris, tissu hépatique de rat
IHC : tissu cardiaque 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

TP53I13 is involved in several processes, including negative regulation of cell cycle, response to UV, and response to xenobiotic stimulus. It may act as a tumor suppressor which could inhibit tumor cell growth, when overexpressed.

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.

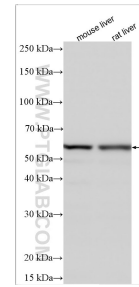
Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart tissue slide using 16596-1-AP (TP53113 Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human heart tissue slide using 16596-1-AP (TP53113 Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16596-1-AP (TP53113 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.