### À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-TIMM<sub>10</sub>



Numéro de catalogue:11124-2-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

11124-2-AP

150ul , Concentration: 600  $\mu g/ml$  by

Nanodrop and 340 µg/ml by Bradford Nom complet:

method using BSA as the standard;

Hôte:

Taille:

Lapin Isotype:

Immunogen Catalog Number:

Numéro d'acquisition GenBank:

BC032133

Identification du gène (NCBI):

translocase of inner mitochondrial

membrane 10 homolog (yeast)

MW calculé 10 kDa MW observés:

10 kDa

AG1615

Applications testées:

IHC. WR.FIISA

Demandes citées:

WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris Espèces citées:

Humain, rat

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.

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

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

**Applications** 

Contrôles positifs:

WB: tissu cardiaque humain, tissu hépatique humain

IHC: tissu de cancer du côlon humain,

### Informations générales

### **Publications notables**

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Rashim Pal Singh	32416059	Cell Stem Cell	WB
Wei Ou	33964586	Redox Biol	WB
Rui Huang	24817082	PLoS One	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

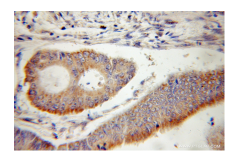
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3 L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

\*\*\* Les 20ul contiennent 0.1% de BSA.

## Données de validation sélectionnées



human heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11124-2-AP (TIMM10 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human colon cancer using 11124-2-AP (TIMM10 antibody) at dilution of 1:50 (under 25x lens).