

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-ARMETL1



Numéro de catalogue: 25035-1-AP

## Informations de base

Numéro de catalogue:	25035-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank:	BC133042	Méthode de purification:	Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 380 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI):	441549	Dilutions recommandées:	WB 1:200-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Lapin	Nom complet:	arginine-rich, mutated in early stage tumors-like 1		
Isotype:	IgG	MW calculé:	187 aa, 21 kDa		
Immunogen Catalog Number:	AG18972	MW observés:	21 kDa		

## Applications

### Applications testées:

IHC, 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 : tissu testiculaire de souris,

IHC : tissu de cancer du foie 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.

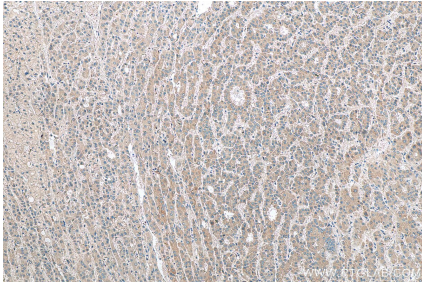
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

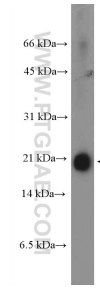
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Données de validation sélectionnées



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver cancer tissue slide using 25035-1-AP (ARMTL1 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25035-1-AP (ARMTL1 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.