

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-LRRC20



Numéro de catalogue: 25562-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC024001	Méthode de purification:
25562-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 353 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	55222	WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200 IF 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	leucine rich repeat containing 20	
Isotype:	MW calculé	
IgG	184 aa, 21 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG22119	21-25 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IF, IHC, WB, ELISA	WB : cellules NIH/3T3, cellules Y79
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu testiculaire humain, tissu de cancer de l'estomac humain, tissu de côlon humain
Humain, souris	IF : cellules A431,
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

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	

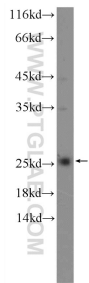
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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



NIH/3T3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25562-1-AP (LRRC20 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at 4 degree celsius over night.

