

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-RNF151



Numéro de catalogue: 24708-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC113014	Méthode de purification:
24708-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 650 µg/ml by Nanodrop and 307 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	146310	WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	ring finger protein 151	
Isotype:	MW calculé	
IgG	245 aa, 27 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG16606	26 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
IHC, WB, ELISA	WB : tissu testiculaire de rat, tissu testiculaire de souris, tissu testiculaire humain
Spécificité de l'espèce:	IHC : tissu testiculaire de souris,
Humain, rat, 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.	

Informations générales

RNF151 also termed as ring finger protein 151 is a 245 amino acid protein, which contains one Ring-type zinc finger and one TRAF-type zinc finger. RNF151, with a putative nuclear localization signal (NLS) was exclusively expressed in the mouse testis and developmentally regulated during spermatogenesis. While RNF151 mRNA was present in round spermatids, its protein was expressed in elongating spermatids of the stage VIII-IX seminiferous tubules.

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 -20°C

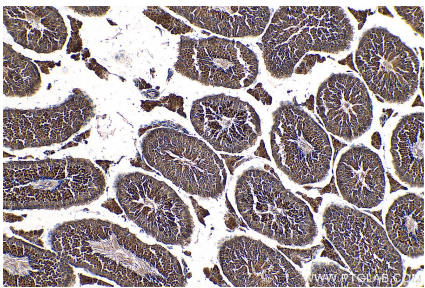
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

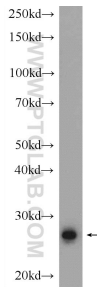
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 mouse testis tissue slide using 24708-1-AP (RNF151 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



rat testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24708-1-AP (RNF151 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.