

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-FSHR



Numéro de catalogue: 22665-1-AP

Phare

66 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:	BC118548	Méthode de purification:
22665-1-AP		Purification par affinité contre l'antigène
Taille:	Identification du gène (NCBI):	Dilutions recommandées:
150ul , Concentration: 700 µg/ml by Nanodrop;	2492	WB 1:500-1:3000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Hôte:	Nom complet:	
Lapin	follicle stimulating hormone receptor	
Isotype:	MW calculé	
IgG	695 aa, 78 kDa	
Immunogen Catalog Number:	MW observés:	
AG18158	71-78 kDa	

Applications

Applications testées:	Contrôles positifs:
FC, IF, IHC, WB, ELISA	WB : tissu ovarien de souris, cellules DU 145, cellules HeLa, cellules PC-3, tissu ovarien de rat
Demandes citées:	IHC : tissu ovarien de souris,
FC, IF, IHC, WB	IF : cellules HeLa,
Spécificité de l'espèce:	
Humain, rat, souris	
Espèces citées:	
bovin, Chèvre, Humain, poulet, rat, souris, Oie	
<i>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.</i>	

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Dailin Tan	32994568	Gene Ther	IF,WB
Liang Yan	36114211	NPJ Regen Med	IHC
Shotaro Hayashi	32961443	Redox Biol	IHC

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

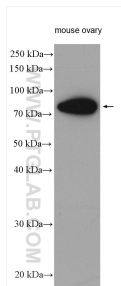
*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

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)

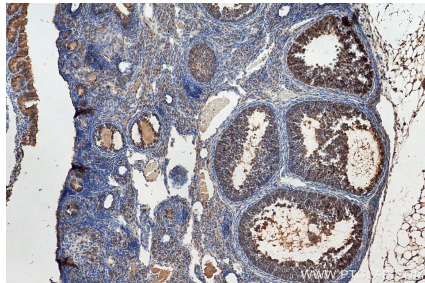
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

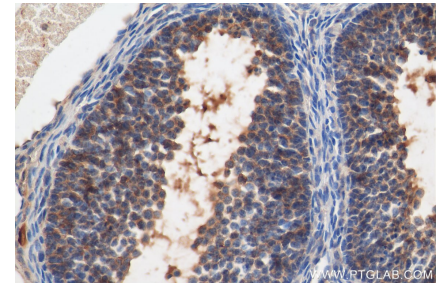
Données de validation sélectionnées



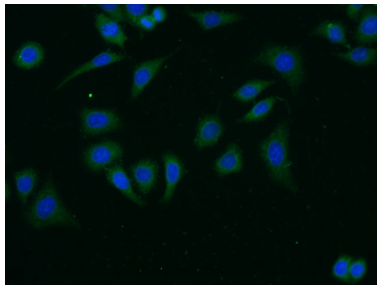
mouse ovary tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22665-1-AP (FSHR antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



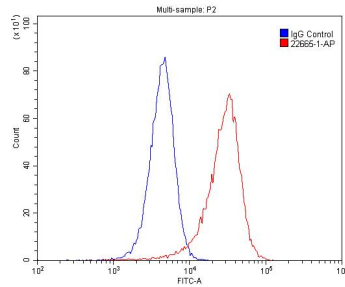
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse ovary tissue slide using 22665-1-AP (FSHR antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse ovary tissue slide using 22665-1-AP (FSHR antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using 22665-1-AP (FSHR antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).



1X10⁶ HeLa cells were stained with .2ug FSHR antibody (22665-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 4% PFA blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1500.