## À des fins de recherche uniquement

## Anticorps Polyclonal de lapin anti-**FSHR**



Numéro de catalogue:CL594-22665

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue: Numéro d'acquisition GenBank:

CL594-22665 BC118548

Taille: Identification du gène (NCBI):

100ul , Concentration: 1000  $\mu g/ml$  by 2492

Nanodrop and 1000 µg/ml by Bradford Nom complet:

method using BSA as the standard;

Hôte: MW calculé Lapin 695 aa, 78 kDa

Isotype: MW observés: 71-78 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG18158

**Applications** 

Applications testées:

Demandes citées: IF. IHC

Spécificité de l'espèce: Humain, souris Espèces citées:

duck

Méthode de purification:

Purification par affinité contre

l'antigène

Dilutions recommandées:

IF 1:50-1:500

follicle stimulating hormone receptor Excitation/Emission maxima

wavelengths: 588 nm / 604 nm

Contrôles positifs: IF: cellules HeLa,

Informations générales

**Publications notables** 

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Jia Qi	33129993	Transl Res	IHC
Yu Zhang	34222406	Front Vet Sci	IF
Yu Zhang	34421865	Front Microbiol	IF

Stockage

Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.

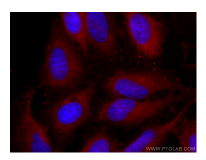
Tampon de stockage:

PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, 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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using CL594-22665 (FSHR antibody) at dilution of 1:100.