

Nur für Forschungszwecke

FSHR Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-22665 **3 Publikationen**



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-22665	GenBank-Zugangsnummer: BC118548	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul, Konzentration: 1000 µg/ml von2492 Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: follicle stimulating hormone receptor	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 695 aa, 78 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 71-78 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18158		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : HeLa-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Ente	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

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

Lagerung

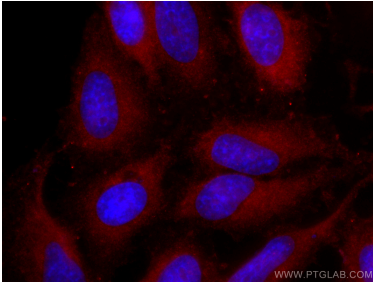
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% 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.

Ausgewählte Validierungsdaten



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