

Nur für Forschungszwecke

DAZL Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-12633



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-12633	GenBank-Zugangsnummer: BC027595	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von1618 Nanodrop;	GeneID (NCBI): deleted in azoospermia-like	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: deleted in azoospermia-like	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 295 aa, 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3326	Beobachtete Masse: 33 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : Maushodengewebe,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	

Hintergrundinformationen

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

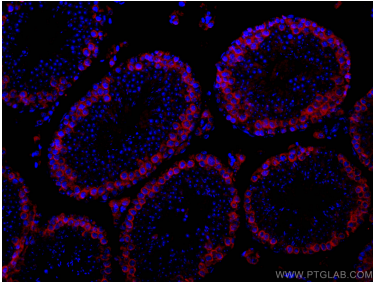
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

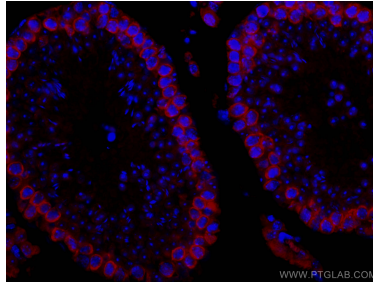
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse testis tissue using CoraLite®594 DAZL antibody (CL594-12633) at dilution of 1:100.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed mouse testis tissue using CoraLite®594 DAZL antibody (CL594-12633) at dilution of 1:100.