

Nur für Forschungszwecke

DMC1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-67176



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-67176	GenBank-Zugangsnummer: BC035658	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von11144 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 111144	CloneNo.: 2D5C9
Wirt: Maus	Vollständiger Name: DMC1 dosage suppressor of mck1 homolog, meiosis-specific homologous recombination (yeast)	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG2a	Berechnete Masse: 165 aa, 18 kDa, 38 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG6951	Beobachtete Masse: 37 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**

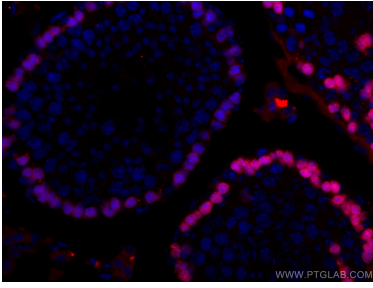
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 DMC1 antibody (CL594-67176, Clone: 2D5C9) at dilution of 1:200.