

Nur für Forschungszwecke

MEA1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-66472



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL488-66472	GenBank-Zugangsnummer: BC001754	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von4201 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 11882	CloneNo.: 1H8C2
Wirt: Maus	Vollständiger Name: male-enhanced antigen 1	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 20 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen: 493 nm / 522 nm
Immunogen Katalognummer: AG0375	Beobachtete Masse: 28 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : A431-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Ratte	

Hintergrundinformationen

MEA1, also named as Male-enhanced antigen 1, is a 185 amino acid protein, which is highly expressed in testis. MEA1 may play an important role in spermatogenesis and/or testis development.

Lagerung

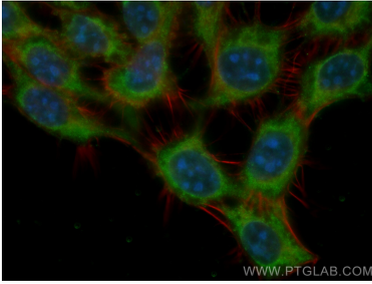
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glycerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 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 A431 cells using CoraLite® Plus 488 MEA1 antibody (CL488-66472, Clone: 1H8C2) at dilution of 1:200, CL594-Phalloidin (red).