

Nur für Forschungszwecke

MAGEA4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL647-12508



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL647-12508	GenBank-Zugangsnummer: BC017723	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von4103	GeneID (NCBI): 4103	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 654 nm / 674 nm
Nanodrop;	Vollständiger Name: melanoma antigen family A, 4	
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 317 aa, 35 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 45 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3193		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
FC (Intra)

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

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**

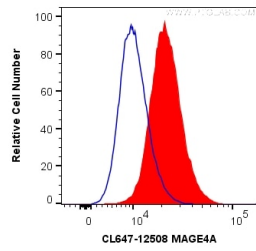
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug Coralite® Plus 647 Anti-Human MAGEA4 (CL647-12508) (red), or 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed and permeabilized with Transcription Factor Staining Buffer Kit (PF00011).