

Nur für Forschungszwecke

Osteocalcin Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-23418



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-23418	GenBank-Zugangsnummer: BC113432	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von632	GeneID (NCBI): 632	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:200-1:800
Nanodrop;	Vollständiger Name: bone gamma-carboxyglutamate (gla) protein	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 100 aa, 11 kDa	
Isotyp: IgG		
Immunogen Katalognummer: AG20065		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : NIH/3T3-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus	

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**

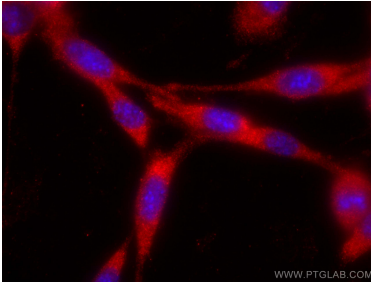
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol)
fixed NIH/3T3 cells using CoraLite®594
Osteocalcin antibody (CL594-23418) at dilution of
1:400.