

Nur für Forschungszwecke

# PLOD3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL488-60058

Vorgestelltes Produkt



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL488-60058	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC011674	<b>Reinigungsmethode:</b> Protein-A-Reinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von8985 Nanodrop;	<b>GeneID (NCBI):</b> von8985	<b>CloneNo.:</b> 2G12B8
<b>Wirt:</b> Maus	<b>Vollständiger Name:</b> procollagen-lysine, 2-oxoglutarate 5- dioxygenase 3	<b>Empfohlene Verdünnungen:</b> IF 1:50-1:500
<b>Isotyp:</b> IgG2a	<b>Berechnete Masse:</b> 738 aa, 85 kDa	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:</b> 493 nm / 522 nm
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG1480	<b>Beobachtete Masse:</b> 80-85 kDa	

## Anwendungen

<b>Geprüfte Anwendungen:</b> IF	<b>Positivkontrollen:</b> IF : HeLa-Zellen,
<b>Getestete Reaktivität:</b> Human	

## Hintergrundinformationen

PLOD3, also named as LH3, forms hydroxylysine residues in -Xaa-Lys-Gly- sequences in collagens. These hydroxylysines serve as sites of attachment for carbohydrate units and are essential for the stability of the intermolecular collagen cross-links. The major function of PLOD3 in osteoblasts is to glucosylate galactosylhydroxylysine residues in type I collagen.

## 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

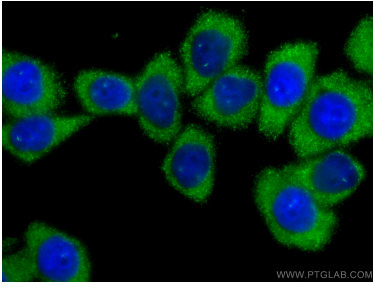
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 HeLa cells using CL488-60058 (PLOD3 antibody) at dilution of 1:50.