

Nur für Forschungszwecke

# ENO1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL647-11204

Vorgestelltes Produkt



## Allgemeine Informationen

<b>Katalog-Nr.:</b> CL647-11204	<b>GenBank-Zugangsnummer:</b> BC015641	<b>Reinigungsmethode:</b> Antigen-Affinitätsreinigung
<b>Größe:</b> 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von2023	<b>GeneID (NCBI):</b> enolase 1, (alpha)	<b>Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen:</b> 654 nm / 674 nm
<b>Nanodrop;</b>	<b>Vollständiger Name:</b> enolase 1, (alpha)	
<b>Wirt:</b> Kaninchen	<b>Berechnete Masse:</b> 47 kDa	
<b>Isotyp:</b> IgG	<b>Beobachtete Masse:</b> 47 kDa	
<b>Immunogen Katalognummer:</b> AG1692		

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**  
FC (Intra)

**Getestete Reaktivität:**  
Human, Maus, Ratte

## Hintergrundinformationen

Enolase is an important glycolytic enzyme involved in the interconversion of 2-phosphoglycerate to phosphoenolpyruvate. Enolase were down-regulated in oxLDL-treated cells or in VLDL-treated cells. And it identified which are associated with glucose metabolism were down-regulated in the process of foam cells formation. (19756395)

## 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

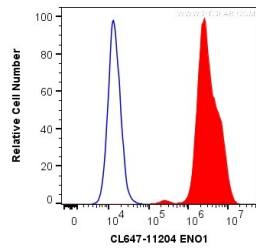
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



1X10<sup>6</sup> HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug CoraLite® Plus 647 Anti-Human ENO1 (CL647-11204) (red), or 0.2 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).