

Nur für Forschungszwecke

# BL21(DE3)-lysate Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.:10558-1-Ig **1 Publikationen**

## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:** 10558-1-Ig  
**Größe:** 150ul , Konzentration: 2000 µg/ml von Nanodrop und 700 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;  
**Wirt:** Kaninchen  
**Isotyp:** IgG  
**Immunogen Katalognummer:** AG0048

**GenBank-Zugangsnummer:**  
**GeneID (NCBI):**  
**Vollständiger Name:**  
**Berechnete Masse:** 1-300 kDa

**Reinigungsmethode:** Protein-A-Reinigung  
**Empfohlene Verdünnungen:** WB 1:1000-1:4000

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:** WB,ELISA  
**In Publikationen genannte Anwendungen:** WB  
**Getestete Reaktivität:** Bakterien  
**Zitierte Arten:** Zebrafisch

**Positivkontrollen:** WB : Gesamtbakterienlysate von BL21(DE3),

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Sakura Tanaka	34978328	Endocrinology	WB

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:** Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil  
**Lagerungspuffer:** PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin 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.

