

Nur für Forschungszwecke

# DH5a-lysate Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10559-1-Ig



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
10559-1-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

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

Berechnete Masse:

1-300 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:8000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Bakterien

Positivkontrollen:

WB : Gesamtbakterienlysate von DH5-alpha,

## Hintergrundinformationen

This antibody is generated with the total bacteria lysate of DH5a. This antibody can be used to detect the host cell protein (HCP) residual.

## 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

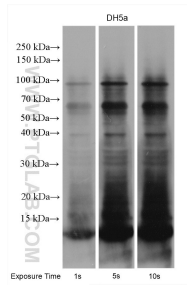
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

## Ausgewählte Validierungsdaten



Total DH5a lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10559-1-Ig (DH5a-lysate antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.