

Nur für Forschungszwecke

# HFE Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:17954-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
17954-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von  
Nanodrop und 200 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG12448

GenBank-Zugangsnummer:  
BC074721

GeneID (NCBI):  
3077

Vollständiger Name:  
hemochromatosis

Berechnete Masse:  
345 aa, 40 kDa

Beobachtete Masse:  
45-58 kDa

Reinigungsmethode:  
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:150-1:600

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human

Positivkontrollen:

WB : humanes Plazenta-Gewebe, A375-Zellen

## Hintergrundinformationen

### 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

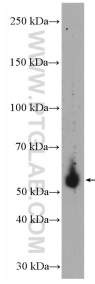
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17954-1-AP (HFE antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.