

Nur für Forschungszwecke

HLF Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12870-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12870-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 850 µg/ml von
Nanodrop und 433 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3533

GenBank-Zugangsnummer:
BC036093

GeneID (NCBI):
3131

Vollständiger Name:
hepatic leukemia factor

Berechnete Masse:
295 aa, 33 kDa

Beobachtete Masse:
66 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB : Mauslebergewebe, HEK-293-Zellen, HepG2-
Zellen, K-562-Zellen, Maushirngewebe

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



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12870-1-AP (HLF antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.