

Nur für Forschungszwecke

CYP2S1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13654-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13654-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 213 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4320

GenBank-Zugangsnummer:
BC033691

GeneID (NCBI):
29785

Vollständiger Name:
cytochrome P450, family 2, subfamily
S, polypeptide 1

Berechnete Masse:
504 aa, 56 kDa

Beobachtete Masse:
50-56 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Positivkontrollen:

WB: Mauslungengewebe, Maushautgewebe

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**

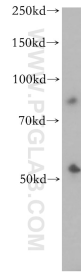
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 lung tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13654-1-AP (CYP2S1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.