## Nur für Forschungszwecke

## HRH4-Specific Polyklonaler Antikörper

oroteintech® www.ptglab.com

Katalog-Nr.:20362-1-AP

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20362-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 727  $\mu g/ml$ durch die Bradford-Methode mit BSA

als Standard;

Wirt:

Kaninchen Isotyp:

GenBank-Zugangsnummer:

NM\_021624 GeneID (NCBI):

59340

Vollständiger Name: histamine receptor H4

Berechneté Masse:

45 kDa

Beobachteté Masse:

~50 kDa

Empfohlene Verdünnungen: WB 1:200-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Reinigungsmethode:

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität: Human, Maus

Positivkontrollen:

WB: Mauslebergewebe,

Hintergrundinformationen

Lagerung

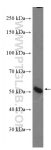
Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20362-1-AP (HRH4-Specific Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.