Nur für Forschungszwecke

Znt5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:25604-1-AP 2 Publikationen



Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

25604-1-AP BC000808 Größe: GeneID (NCBI): 150ul , Konzentration: $600 \, \mu g/ml \, von \, 64924$

Nanodrop und 367 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als

Standard; Wirt:

Kaninchen

Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG12947

GenBank-Zugangsnummer:

Vollständiger Name: solute carrier family 30 (zinc transporter), member 5

Berechneté Masse: 84 kDa

Beobachteté Masse:

84-87 kDa

Positivkontrollen:

IP: Mauslebergewebe,

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus 7itierte Arten: Huhn

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yun Hu	35936908	Front Physiol	WB
Yun Hu	36680861	Poult Sci	WB

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.

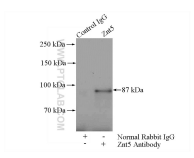
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com W: ptglab.com

Ausgewählte Validierungsdaten



IP Result of anti-Znt5 (IP:25604-1-AP, 4ug; Detection:25604-1-AP 1:500) with mouse liver tissue lysate 4000ug.