

Nur für Forschungszwecke

# Znt5 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25604-1-AP

2 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
25604-1-AP

Größe:  
150ul, Konzentration: 600 µg/ml von  
Nanodrop und 367 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:  
Kaninchen

Isotyp:  
IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG12947

GenBank-Zugangsnummer:  
BC000808

GeneID (NCBI):  
64924

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

Berechnete Masse:  
84 kDa

Beobachtete Masse:  
84-87 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000  
für WB

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Huhn

Positivkontrollen:

IP: Mauslebergewebe,

## 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

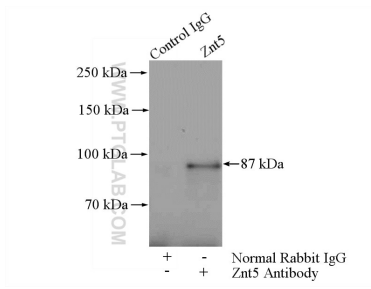
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



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