

Nur für Forschungszwecke

DDT Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12389-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12389-1-AP

Größe:

150ul , Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 400 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG3065

GenBank-Zugangsnummer:

BC015508

GeneID (NCBI):

1652

Vollständiger Name:

D-dopachrome tautomerase

Berechnete Masse:

118 aa, 13 kDa

Beobachtete Masse:

13 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:300-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : Rattenlebergewebe, HeLa-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser

Pubmed ID

Journal

Anwendung

Benjamin L Woolbright

36214539

J Pathol

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

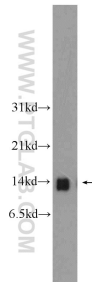
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



rat liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12389-1-AP (DDT Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.