

Nur für Forschungszwecke

TIGD1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:13833-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
13833-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von200765

Nanodrop und 547 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG4757

GenBank-Zugangsnummer:
BC035143

GeneID (NCBI):
200765

Vollständiger Name:
tigger transposable element derived
1

Berechnete Masse:
591 aa, 67 kDa

Beobachtete Masse:
68-70 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:2000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, humanes Cerebellum-Gewebe,
humanes Hirngewebe

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



HepG2 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 13833-1-AP (TIGD1 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.