

Nur für Forschungszwecke

THRA Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 10139-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
10139-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 2500 µg/ml von 7067
Nanodrop und 807 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:
AG0182

GenBank-Zugangsnummer:

BC002728

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

thyroid hormone receptor, alpha
(erythroblastic leukemia viral (v-erb-
a) oncogene homolog, avian)

Berechnete Masse:

54 aa, 7 kDa

Beobachtete Masse:

58 kDa, 50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:4000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Maus

Positivkontrollen:

WB: A431-Zellen, Maushirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Sijie Wang	36216077	Physiol Behav	WB
C B Steinhauser	34062290	Domest Anim Endocrinol	IHC

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

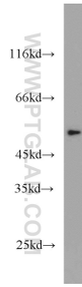
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10139-1-AP (THRA antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.