

Nur für Forschungszwecke

TGF beta Receptor I Polyklonaler Antikörper



Katalog-Nr.: 55391-1-AP

4 Publikationen

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55391-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 320 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

GenBank-Zugangsnummer:
NM_004612

GeneID (NCBI):
7046

Vollständiger Name:
transforming growth factor, beta
receptor 1

Berechnete Masse:
56 kDa

Beobachtete Masse:
56 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human, Maus

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Na Tang	28942050	Exp Parasitol	WB
Jingjing Wu	29077259	J Cell Mol Med	WB
Wanming He	30742067	Oncogene	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern.

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.

