

Nur für Forschungszwecke

SOX21 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 55052-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
55052-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 1300 µg/ml von 11166

Nanodrop und 527 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

NM_007084

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

SRY (sex determining region Y)-box
21

Berechnete Masse:

29 kDa

Beobachtete Masse:

25-30 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:200-1:1000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Ziege

Positivkontrollen:

WB: Mausembryogewebe, Jurkat-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hailey E Brighton	29180473	Cancer Res	WB
Sen Ma	32806500	Animals (Basel)	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

Lagerungspuffer:

0,1 M NaHCO₃, 0,1 M Glyzin, 0,02% Natriumazid und 50% Glycerin, pH 7,3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

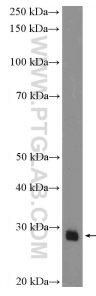
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



mouse embryo tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55052-1-AP (SOX21 Antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.