

Nur für Forschungszwecke

53BP2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26550-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
26550-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 300 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG24907

GenBank-Zugangsnummer:
BC040247

GeneID (NCBI):
7159

Vollständiger Name:
tumor protein p53 binding protein, 2

Beobachtete Masse:
150 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung
Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:5000-1:20000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB, ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Positivkontrollen:

WB : HEK-293T-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen,
MCF-7-Zellen

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

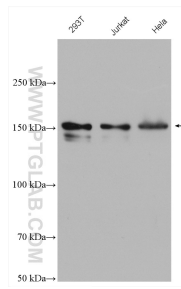
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26550-1-AP (53BP2 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.