

Nur für Forschungszwecke

ETS2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12280-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12280-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 800 µg/ml von
Nanodrop und 313 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG2929

GenBank-Zugangsnummer:
BC017040

GeneID (NCBI):
2114

Vollständiger Name:
v-ets erythroblastosis virus E26
oncogene homolog 2 (avian)

Berechnete Masse:
469 aa, 53 kDa

Beobachtete Masse:
53 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:500-1:1000
für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, HeLa-Zellen, Mauseiergewebe,
MCF-7-Zellen, PC-3-Zellen

IP : HeLa-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yan Li	34702807	Cell Death Dis	WB
Yongheng Chen	36609474	Cell Death Dis	WB

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

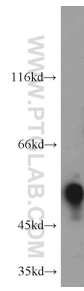
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

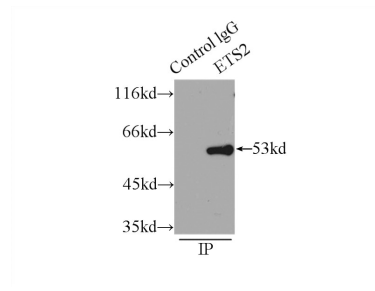
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech
Group brand and is not available to purchase from any
other manufacturer.

Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12280-1-AP (ETS2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-ETS2 (IP:12280-1-AP, 3ug; Detection:12280-1-AP 1:600) with HeLa cells lysate 5000ug.