

Nur für Forschungszwecke

XRCC2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20285-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20285-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 300 µg/ml von
Nanodrop und 267 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG14011

GenBank-Zugangsnummer:
BC042137

GeneID (NCBI):
7516

Vollständiger Name:
X-ray repair complementing defective
repair in Chinese hamster cells 2

Berechnete Masse:
280 aa, 32 kDa

Beobachtete Masse:
35-40 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IP 0.5-4.0 µg für IP und 1:500-1:1000

für WB

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IP, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : K-562-Zellen, HEK-293-Zellen

IP : K-562-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

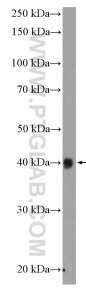
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

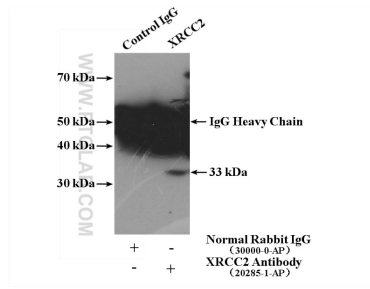
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



K-562 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20285-1-AP (XRC2 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



IP Result of anti-XRC2 (IP:20285-1-AP, 4ug; Detection:20285-1-AP 1:500) with K-562 cells lysate 3200ug.