

Nur für Forschungszwecke

# XKR6 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:23968-1-AP



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
23968-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 200 µg/ml von  
Nanodrop und 133 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:  
AG21104

GenBank-Zugangsnummer:

BC024146

GeneID (NCBI):

286046

Vollständiger Name:

XK, Kell blood group complex subunit-  
related family, member 6

Berechnete Masse:

362aa,42 kDa; 641aa,72 kDa

Beobachtete Masse:

41-45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB,ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen, Y79-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

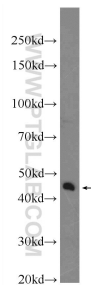
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 23968-1-AP (XKR6 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.