

Nur für Forschungszwecke

# WDR19 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67330-1-Ig



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
67330-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 2200 µg/ml von57728

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die  
Bradford-Methode mit BSA als  
Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG2b

Immunogen Katalognummer:

AG4599

GenBank-Zugangsnummer:

BC032578

GeneID (NCBI):

57728

Vollständiger Name:

WD repeat domain 19

Berechnete Masse:

1342 aa, 152 kDa

Beobachtete Masse:

145 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

CloneNo.:

2D1H4

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:1000-1:6000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, LNCaP-Zellen,  
NCCIT-Zellen, NIH/3T3-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

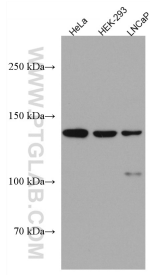
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67330-1-Ig (WDR19 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.