

Nur für Forschungszwecke

# SORCS2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:55063-1-AP



## Allgemeine Informationen

**Katalog-Nr.:**  
55063-1-AP

**Größe:**

150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von57537

Nanodrop und 593 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

**Wirt:**

Kaninchen

**Isotyp:**

IgG

**GenBank-Zugangsnummer:**

NM\_020777

**GeneID (NCBI):**

57537

**Vollständiger Name:**

sortilin-related VPS10 domain containing receptor 2

**Berechnete Masse:**

128 kDa

**Beobachtete Masse:**

128-140 kDa

**Reinigungsmethode:**

Antigen-Affinitätsreinigung

**Empfohlene Verdünnungen:**

WB 1:500-1:1000

## Anwendungen

**Geprüfte Anwendungen:**

WB,ELISA

**Getestete Reaktivität:**

Human, Maus, Ratte

**Positivkontrollen:**

WB : Jurkat-Zellen, HEK-293-Zellen, Maushirngewebe

## Hintergrundinformationen

SORCS2, also named as KIAA1329, is one of the VPS10 domain-containing receptors. It contains 6 BNR repeats and 1 PKD domain.. The antibody is specific to SORCS2.

## Lagerung

**Lagerungsbedingungen:**

Bei -20°C lagern.

**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**

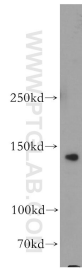
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 55063-1-AP (SORCS2 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.