

Nur für Forschungszwecke

# CNKSR1 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66796-1-Ig



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:  
66796-1-Ig

Größe:  
150ul, Konzentration: 1700 µg/ml von10256

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

Wirt:  
Maus

Isotyp:  
IgG1

Immunogen Katalognummer:  
AG27855

GenBank-Zugangsnummer:  
BC011604

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:  
connector enhancer of kinase  
suppressor of Ras 1

Berechnete Masse:  
80 kDa

Beobachtete Masse:  
90 kDa

Reinigungsmethode:  
Protein-G-Reinigung

CloneNo.:  
1E11H8

Empfohlene Verdünnungen:  
WB 1:1000-1:4000

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:  
WB,ELISA

Getestete Reaktivität:  
Human

Positivkontrollen:

WB : MCF-7-Zellen, Caco-2-Zellen, HEK-293-Zellen, HT-29-Zellen

## Hintergrundinformationen

CNKSR1 is a protein containing several motifs involved in protein-protein interaction, including PDZ, PH (Pleckstrin homology), and SAM (sterile alpha motif) domains. The encoded protein acts as a scaffold component for receptor tyrosine kinase signaling and may mediate crosstalk between different signaling pathways. CNKSR1 is required in multiple receptor tyrosine kinase pathways where it appears to be a tyrosine phosphorylation target.

## 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

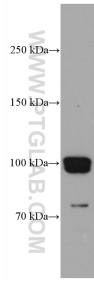
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



MCF-7 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 66796-1-Ig (CNKSR1 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.