

Nur für Forschungszwecke

CCDC88B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:20871-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
20871-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 900 µg/ml von
Nanodrop und 367 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG14936

GenBank-Zugangsnummer:

BC030194

GeneID (NCBI):

283234

Vollständiger Name:

coiled-coil domain containing 88B

Berechnete Masse:

1476 aa, 165 kDa

Beobachtete Masse:

165 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

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

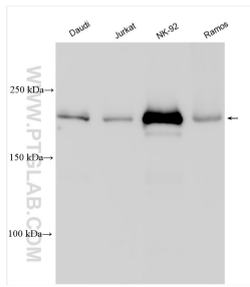
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20871-1-AP (CCDC88B antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.