Nur für Forschungszwecke

CFD Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26050-1-AP 2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26050-1-AP BC057807

Größe:

150ul , Konzentration: 400 µg/ml von 1675 Nanodrop und 233 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen Isotyp:

IgG

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

complement factor D (adipsin)

Berechneté Masse: 253 aa, 27 kDa Beobachteté Masse:

27 kDa

Immunogen Katalognummer:

AG23473

Positivkontrollen:

Geprüfte Anwendungen: Anwendungen

WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität:

Human 7itierte Arten: Human

WB: humanes Plasmagewebe, humanes Plazenta-Gewebe

Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Muyao Ye	34642907	Immunol Res	WB
Zheng Wang	37188751	Hypertens Res	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

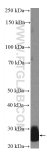
Lagerungspuffer:

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

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

Ausgewählte Validierungsdaten



human plasma were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26050-1-AP (CFD Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.