## Nur für Forschungszwecke

## C1orf86 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26138-1-AP



Reinigungsmethode:

WB 1:200-1:1000

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26138-1-AP

150ul , Konzentration: 700  $\mu g/ml$  von 199990 Nanodrop und 367 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Größe:

Kaninchen Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG23534

GenBank-Zugangsnummer:

BC103992 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

chromosome 1 open reading frame 86

Beobachteté Masse:

22 kDa

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

Positivkontrollen:

WB: A431-Zellen, K-562-Zellen

Hintergrundinformationen

Lagerung

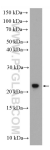
Lagerungsbedingungen:

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

## Ausgewählte Validierungsdaten



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26138-1-AP (C 1orf86 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.