## Nur für Forschungszwecke

## UFL1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26087-1-AP

Vorgestelltes Produkt

6 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

Größe:

26087-1-AP

150ul , Konzentration: 400  $\mu$ g/ml von 23376

Nanodrop und 300 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp: IgG

Immunogen Katalognummer:

AG23404

GenBank-Zugangsnummer:

BC036379 GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

KIAA0776

Beobachteté Masse: 80 kDa; 100 kDa

Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human Zitierte Arten: Maus, Rind

Positivkontrollen:

WB: HEK-293T-Zellen,

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Meiqian Kuang	31721015	Cell Stress Chaperones	WB,IHC,IF
Chengmin Li	31078114	Mol Immunol	WB
Meiqian Kuang	32655766	Oxid Med Cell Longev	WB,IF

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

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

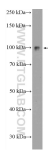
Lagerungspuffer:

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



HEK-293T cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26087-1-AP (KIAA0776 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.