

Nur für Forschungszwecke

CD84 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12566-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
12566-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 133 µg/ml
durch die Bradford-Methode mit BSA
als Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG3192

GenBank-Zugangsnummer:
BC020063

GeneID (NCBI):
8832

Vollständiger Name:
CD84 molecule

Berechnete Masse:
345 aa, 39 kDa

Beobachtete Masse:
45 kDa, 66-70 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:1000-1:6000

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
WB,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
WB

Getestete Reaktivität:
Human, Maus

Zitierte Arten:
Human

Positivkontrollen:

WB : Raji-Zellen, Mausebergewebe, Mausmilzgewebe,
Maus-Thymusgewebe, U-937-Zellen

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|------------|-----------|-----------------|-----------|
| Ding Shu S | 22549634 | Arthritis Rheum | 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

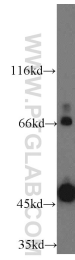
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



Raji cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12566-1-AP (CD84 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.