

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-CD84



Numéro de catalogue: 12566-1-AP

1 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
12566-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 133 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG3192

Numéro d'acquisition GenBank:
BC020063

Identification du gène (NCBI):
8832

Nom complet:
CD84 molecule

MW calculé
345 aa, 39 kDa

MW observés:
45 kDa, 66-70 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:1000-1:6000

Applications

Applications testées:
WB, ELISA

Demandes citées:
WB

Spécificité de l'espèce:
Humain, souris

Espèces citées:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules Raji, cellules U-937, tissu de thymus de
souris, tissu hépatique de souris, tissu splénique de
souris

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Ding Shu S	22549634	Arthritis Rheum	WB

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.

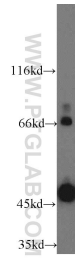
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



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.