

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-SRC-3/AIB1



Numéro de catalogue: 22707-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
22707-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 280 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Immunogen Catalog Number:
AG18424

Numéro d'acquisition GenBank:
BC119001

Identification du gène (NCBI):
8202

Nom complet:
nuclear receptor coactivator 3

MW calculé
1424 aa, 155 kDa

MW observés:
155 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:
WB 1:500-1:1000

Applications

Applications testées:
FC, WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules Raji,

Informations générales

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.

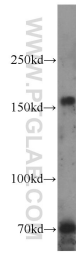
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

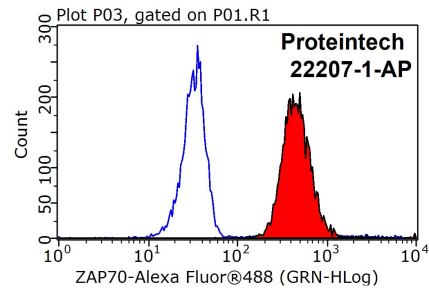
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 22707-1-AP (SRC-3/AIB1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



1×10^6 Raji cells were stained with 0.2ug SRC-3/AIB1 antibody (22707-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 90% MeOH blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1000.