

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-BCAR1

Numéro de catalogue: CL488-67215



Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-67215	Numéro d'acquisition GenBank: BC062556	Méthode de purification: Purification par protéine A
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 9564	CloneNo.: 2D11C10
Hôte: Mouse	Nom complet: breast cancer anti-estrogen resistance	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG2a	MW calculé 870 aa, 93 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG10604	MW observés: 116 kDa	

Applications

Applications testées:
FC (Intra)
Spécificité de l'espèce:
Humain

Informations générales

Stockage

Stockage:
Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.
Tampon de stockage:
PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

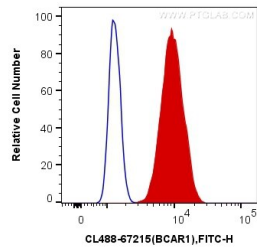
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10⁶ A431 cells were intracellularly stained with 0.2 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human BCAR1 (CL488-67215, Clone:2D11C10) (red), or 0.2 ug CoraLite® Plus 488 Mouse IgG2a Isotype Control (CL488-66360-2, Clone: K11A1B2A2) (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).