

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BCR-Specific



Numéro de catalogue: 19790-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:
19790-1-AP

Taille:
150ul , Concentration: 67 µg/ml by
Bradford method using BSA as the
standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_004327

Identification du gène (NCBI):
613

Nom complet:
breakpoint cluster region

MW calculé
143 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
IF, ELISA

Spécificité de l'espèce:
Humain

Informations générales

BCR, also named as BCR1 and D22S11, is a GTPase-activating protein for RAC1 and CDC42. BCR promotes the exchange of RAC or CDC42-bound GDP by GTP, thereby activating them. BCR displays serine/threonine kinase activity. BCR catalyzes the reaction: ATP + a protein = ADP + a phosphoprotein. A chromosomal aberration involving BCR is a cause of chronic myeloid leukemia (CML). The antibody is specific to BCR.

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



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using BCR antibody 19790-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).