

Nur für Forschungszwecke

BCR-Specific Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19790-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 19790-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_004327	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 67 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 613	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: breakpoint cluster region	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 143 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IF,ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

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.

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



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