

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Phospho-Bcr (Tyr177) Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-3067R-APC-CY5.5

Artikelname	Phospho-Bcr (Tyr177) Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3067R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-3067R-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-3067R-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Konjugation	APC/Cy5.5
Produktbeschreibung	The breakpoint cluster region protein (Bcr) is best know to be involved in genomic translocation with fusion partner Abl (Cbr-Abl) causing chronic myelogenous leukemia (CML). This 160 kDa protein contains a serine/threonine kinase domain, an SH2 bind...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	613
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human Bcr around the phosphorylation site of Tyr177 [PF(p-Y)VN]
Target-Kategorie	Phospho-Bcr (Tyr177)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)