

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

## Product Datasheet

### **Phospho-Bcr (Tyr177) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-405 Conjugated, BF405, Rabbit BSS-BS-3067R-BF405**

Artikelname	Phospho-Bcr (Tyr177) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-405 Conjugated, BF405, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3067R-BF405
Hersteller Artikelnummer	bs-3067R-BF405
Alternativnummer	BSS-BS-3067R-BF405-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Konjugation	BF405
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	<a href="#">613</a>
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)