

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

## Product Datasheet

### **Phospho-CD19 (Tyr531) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-3065R-BF647**

Artikelname	Phospho-CD19 (Tyr531) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3065R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-3065R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-3065R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Assembles with the antigen receptor of B-lymphocytes in order to decrease the threshold for antigen receptor-dependent stimulation....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">930</a>
UniProt	<a href="#">P15391</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 CD19 around the phosphorylation site of Tyr531 [DS(p-Y)EN]
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Phospho-CD19 (Tyr531)
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)