

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

## Product Datasheet

### **CXCR4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1011R-BF350**

Artikelname	CXCR4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1011R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-1011R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1011R-BF350-100,BSS-BS-1011R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	201-294/352
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Receptor for the C-X-C chemokine CXCL12/SDF-1 that transduces a signal by increasing intracellular calcium ion levels and enhancing MAPK1/MAPK3 activation. Acts as a receptor for extracellular ubiquitin, leading to enhanced intracellular calcium ions...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7852</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CXCR4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CXCR4
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)