

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

## Product Datasheet

### CXCR2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1629R

Artikelname	CXCR2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1629R
Hersteller Artikelnummer	bs-1629R
Alternativnummer	BSS-BS-1629R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Receptor for interleukin-8 which is a powerful neutrophil chemotactic factor. Binding of IL-8 to the receptor causes activation of neutrophils. This response is mediated via a G-protein that activates a phosphatidylinositol-calcium second messenger s...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27568180">3579</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27568180 target=_blank rel=nofollow>27568180

UniProt	<a href="#">P25025</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CXCR2
Target-Kategorie	CXCR2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000)