

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

## Product Datasheet

### **CX3CR1 Polyclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, PE/Cy5, Rabbit BSS-BS-1728R-PE-CY5**

Artikelname	CX3CR1 Polyclonal Antibody, PE-Cy5 Conjugated, PE/Cy5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1728R-PE-CY5
Hersteller Artikelnummer	bs-1728R-PE-Cy5
Alternativnummer	BSS-BS-1728R-PE-CY5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy5
Produktbeschreibung	Receptor for the CX3C chemokine fractalkine and mediates both its adhesive and migratory functions. Acts as coreceptor with CD4 for HIV-1 virus envelope protein (in vitro). Isoform 2 and isoform 3 seem to be more potent HIV-1 coreceptors than isoform...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1524</a>
UniProt	<a href="#">P49238</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CX3CR1
Target-Kategorie	CX3CR1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100)