

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

Product Datasheet

CX3CR1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-1728R

Artikelname	CX3CR1 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1728R
Hersteller Artikelnummer	bs-1728R
Alternativnummer	BSS-BS-1728R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	1524
Pubmed	28465464

UniProt	P49238
Puffer	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), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)