

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

Product Datasheet

CX3CR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-1728R-BF350

Artikelname	CX3CR1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1728R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-1728R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-1728R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	BF350
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
UniProt	P49238

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)