

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

Product Datasheet

CX3CL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0811R-BF647

Artikelname	CX3CL1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0811R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0811R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0811R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	301-397/397
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	The soluble form is chemotactic for T-cells and monocytes, but not for neutrophils. The membrane-bound form promotes adhesion of those leukocytes to endothelial cells. May play a role in regulating leukocyte adhesion and migration processes at the en...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	6376

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 CX3CL1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CX3CL1
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)