

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

Product Datasheet

JAMC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11086R-BF350

Artikelname	JAMC Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11086R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11086R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11086R-BF350-100,BSS-BS-11086R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	31-130/310
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Participates in cell-cell adhesion. It is a counter-receptor for ITGAM, mediating leukocyte-platelet interactions and is involved in the regulation of transepithelial migration of polymorphonuclear neutrophils (PMN). The soluble form is a mediator of...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	83700

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 JAMC
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	JAMC
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)