

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

Product Datasheet

CD31 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-0195R-BF350

Artikelname	CD31 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0195R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-0195R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-0195R-BF350-100,BSS-BS-0195R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	681-738/738
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Induces susceptibility to atherosclerosis (By similarity). Cell adhesion molecule which is required for leukocyte transendothelial migration (TEM) under most inflammatory conditions. Tyr-69 plays a critical role in TEM and is required for efficient t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5175

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 CD31
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CD31
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)