

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

Product Datasheet

CD31 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-0468R-BF594

Artikelname	CD31 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0468R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-0468R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0468R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Human, Mouse
Konjugation	BF594
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
UniProt	P16284

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 mouse CD31
Target-Kategorie	CD31
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)