

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

Product Datasheet

CD34 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8996R-BF350

Artikelname	CD34 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8996R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8996R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8996R-BF350-100,BSS-BS-8996R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Porcine, Rat
Immunogen	181-280/385
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Possible adhesion molecule with a role in early hematopoiesis by mediating the attachment of stem cells to the bone marrow extracellular matrix or directly to stromal cells. Could act as a scaffold for the attachment of lineage specific glycans, allo...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	947

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 CD34
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CD34
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200)