

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

Product Datasheet

CD34 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [2C1], Mouse BSS-BSM-10820M-BIOTIN

Artikelname	CD34 Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [2C1], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-10820M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-10820M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-10820M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Biotin
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	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[2C1]
NCBI	947
UniProt	P28906

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CD34
Target-Kategorie	CD34
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)