

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

Product Datasheet

G-CSF Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [2C7], Mouse BSS-BSM-10808M-BIOTIN

Artikelname	G-CSF Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [2C7], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-10808M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-10808M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-10808M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) is a growth factor and an essential cytokine belonging to the CSF family of hormone-like glycoproteins that regulate haematopoietic cell proliferation and differentiation. G-CSF was isolated initially as ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[2C7]
NCBI	1440
UniProt	P09919

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 G-CSF
Target-Kategorie	G-CSF
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)