

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

Product Datasheet

FOG1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9451R-BF647

Artikelname	FOG1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9451R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9451R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9451R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Transcription regulator that plays an essential role in erythroid and megakaryocytic cell differentiation. Essential cofactor that acts via the formation of a heterodimer with transcription factors of the GATA family GATA1, GATA2 and GATA3. Such hete...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	161882
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 FOG1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FOG1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:5000-10000), IF(1:50-200)