

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

Product Datasheet

FOG1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9451R-BF350

Artikelname	FOG1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9451R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9451R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9451R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	1-100/1006
Konjugation	AbFluor 350
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, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human FOG1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FOG1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)