

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

Product Datasheet

KLF1, 2, 4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9526R-BF350

Artikelname	KLF1, 2, 4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9526R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9526R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9526R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	265-362/362
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Transcription regulator of erythrocyte development that probably serves as a general switch factor during erythropoiesis. Is a dual regulator of fetal-to-adult globin switching. Binds to the CACCC box in the beta-globin gene promoter and acts as a pr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	10661

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 KLF1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	KLF1, 2, 4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)