

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

Product Datasheet

ERF/Ets2 Repressor Factor Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-13096R-BF350

Artikelname	ERF/Ets2 Repressor Factor Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-13096R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13096R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13096R-BF350-100,BSS-BS-13096R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	65-160/548
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	ABT1 (activator of basal transcription 1) is a nuclear protein that associates with the TATA-binding protein (TBP) and enhances basal transcription activity of class II promoters. ABT1 associates with TBP in HeLa nuclear extracts in vitro. Another pr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2077

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 ERF/Ets2 Repressor Factor
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ERF/Ets2 Repressor Factor
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)