

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

Product Datasheet

ETS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-1285R-BF350-TR

Artikelname	ETS1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1285R-BF350-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-1285R-BF350-TR
Alternativnummer	BSS-BS-1285R-BF350-TR-100, BSS-BS-1285R-BF350-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	321-441/441
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Transcription factor. Directly controls the expression of cytokine and chemokine genes in a wide variety of different cellular contexts. May control the differentiation, survival and proliferation of lymphoid cells. May also regulate angiogenesis thr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	2113

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 Ets1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ETS1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)