

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

Product Datasheet

Ctip1/BCL-11A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11544R-BF350

Artikelname	Ctip1/BCL-11A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11544R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11544R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11544R-BF350-100,BSS-BS-11544R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	751-835/835
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Bcl-11a genes play crucial roles in lymphopoiesis and influence the progression of hematopoietic malignancies. Disruption of the Bcl-11b locus is linked to T cell acute lymphoblastic leukemia, and the loss of heterozygosity in mice results in T cell ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 Ctip1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Ctip1/BCL-11A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)