

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

Product Datasheet

Zic1/ZNF201 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-11609R-BF647

Artikelname	Zic1/ZNF201 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11609R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-11609R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-11609R-BF647-100,BSS-BS-11609R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	201-286/447
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Zic1 is a C2H2 zinc finger transcription factor that controls the expansion of neuronal precursors by inhibiting the progression of neuronal differentiation. Zic1 determines the cerebellar folial pattern by influencing proliferation in the external g...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

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 Zic1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Zic1/ZNF201
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)