

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 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit BSS-BS-11609R-BF750

Artikelname	Zic1/ZNF201 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11609R-BF750
Hersteller Artikelnummer	BS-11609R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-11609R-BF750-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	201-286/447
Konjugation	AbFluor 750
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)