

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

## Product Datasheet

### Zic2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11610R-BF350

Artikelname	Zic2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11610R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11610R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11610R-BF350-100,BSS-BS-11610R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	201-300/532
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Zic2 is a C2H2 zinc finger transcription factor that influences forebrain development. Zic2 is a transcriptional repressor and may regulate tissue specific expression of dopamine receptor D1. Zic2 transcript is abundant in the dorsal neural tube/spin...
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 Zic2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Zic2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)