

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

Product Datasheet

DACH2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-3659R-BF647

Artikelname	DACH2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3659R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-3659R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-3659R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	DACH2 is a transcription factor that is involved in regulation of organogenesis. It seems to be a regulator for SIX1 and SIX6 and may act as a corepressor of SIX6 in regulating proliferation by directly repressing cyclin-dependent kinase inhibitors, ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	117154
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 DACH2

Target-Kategorie	DACH2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)