

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

Product Datasheet

NR1D1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-3563R-BF594

Artikelname	NR1D1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3563R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-3563R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-3563R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	NR1D1, a NR1 Thyroid Hormone-Like Receptor, is encoded by the same genomic locus as, but transcribed from the opposite strand of, Thyroid Hormone Receptor Alpha (TR Alpha). NR1D1 is a target of Nuclear Receptor ROR Alpha and a transcription regulator...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9572
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 NR1D1
Target-Kategorie	NR1D1
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:100-500), FCM(FCM=1ug/Test)