

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-20222R-BF594

Artikelname	NR1D1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20222R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-20222R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-20222R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	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	<a href="#">9572</a>
UniProt	<a href="#">P20393</a>

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	IF(IF=1:100-500), FCM(FCM=1ug/Test)