

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

Product Datasheet

NR1D1 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-20222R-RBITC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | NR1D1 Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-20222R-RBITC |
| Hersteller Artikelnummer | bs-20222R-RBITC |
| Alternativnummer | BSS-BS-20222R-RBITC-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC, IF |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Konjugation | RBITC |
| 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 |
| UniProt | P20393 |

| | |
|------------------------|--|
| 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) |