

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

Product Datasheet

NR1D1 Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-20222R-PE-CY5.5

Artikelname	NR1D1 Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20222R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-20222R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-20222R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy5.5
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	FCM(FCM=1ug/Test)