

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

Product Datasheet

NR1D2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-20223R-BF350

Artikelname	NR1D2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20223R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-20223R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-20223R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	This gene encodes a member of the nuclear hormone receptor family, specifically the NR1 subfamily of receptors. The encoded protein functions as a transcriptional repressor and may play a role in circadian rhythms and carbohydrate and lipid metabolis...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9975
UniProt	Q14995

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 NR1D2
Target-Kategorie	NR1D2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)