

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

Product Datasheet

NR1D2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-20223R

Artikelname	NR1D2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20223R
Hersteller Artikelnummer	bs-20223R
Alternativnummer	BSS-BS-20223R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	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	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)