

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

Product Datasheet

NR2C2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-4636R

Artikelname	NR2C2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4636R
Hersteller Artikelnummer	bs-4636R
Alternativnummer	BSS-BS-4636R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Orphan nuclear receptor that can act as a repressor or activator of transcription. An important repressor of nuclear receptor signaling pathways such as retinoic acid receptor, retinoid X, vitamin D3 receptor, thyroid hormone receptor and estrogen re...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	7182
UniProt	P49116
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human NR2C2/TAK1
Target-Kategorie	NR2C2
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)