

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

## Product Datasheet

### NR2C2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-4636R-BF350

Artikelname	NR2C2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4636R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-4636R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-4636R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF350
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	<a href="#">7182</a>
UniProt	<a href="#">P49116</a>

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 NR2C2/TAK1
Target-Kategorie	NR2C2
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)