

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

Product Datasheet

NR2C2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BSM-62803R-BF594

Artikelname	NR2C2 Recombinant Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-62803R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-62803R-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-62803R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
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 rec...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	Lot dependent
NCBI	7182
UniProt	P49116

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
Target-Kategorie	NR2C2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)