

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

## Product Datasheet

### NR2C2 Monoclonal Antibody, Clone: [G9R1], Unconjugated, Mouse BSS-BSM-51759M

Artikelname	NR2C2 Monoclonal Antibody, Clone: [G9R1], Unconjugated, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-51759M
Hersteller Artikelnummer	bsm-51759M
Alternativnummer	BSS-BSM-51759M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, 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	Monoclonal
Konzentration	0.5ug/ul
Klon-Bezeichnung	[G9R1]
NCBI	<a href="#">7182</a>
UniProt	<a href="#">P49116</a>

Puffer	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(WB=1:500-2000)