

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

## Product Datasheet

### **SARM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9001R-BF647**

Artikelname	SARM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9001R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9001R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9001R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Negative regulator of MYD88- and TRIF-dependent toll-like receptor signaling pathway which plays a pivotal role in activating axonal degeneration following injury. Promotes Wallerian degeneration an injury-induced axonal death pathway which involves ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">23098</a>
UniProt	<a href="#">Q6SZW1</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 SARM1
Target-Kategorie	SARM1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)