

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

## Product Datasheet

### ART5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-9105R-BF647

Artikelname	ART5 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9105R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-9105R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-9105R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Mono-ADP-ribosylation is one of the posttranslational protein modifications regulating cellular metabolism (e.g. nitrogen fixation) in prokaryotes. Mono-ADP-ribosylation is a process in which the ADP-ribose moiety of nicotinamide adenine dinucleotide...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">116969</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 ART5
Target-Kategorie	ART5
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)