

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

## Product Datasheet

### SENP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-19632R-BF647

Artikelname	SENP2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19632R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-19632R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-19632R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Protease that catalyzes two essential functions in the SUMO pathway: processing of full-length SUMO1, SUMO2 and SUMO3 to their mature forms and deconjugation of SUMO1, SUMO2 and SUMO3 from targeted proteins. May down-regulate CTNNB1 levels and thereb...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">59343</a>
UniProt	<a href="#">Q9HC62</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 SENP2
Target-Kategorie	SENP2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)