

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

## Product Datasheet

### StAR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit BSS-BS-20387R-BF555

Artikelname	StAR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-555 Conjugated, BF555, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20387R-BF555
Hersteller Artikelnummer	bs-20387R-BF555
Alternativnummer	BSS-BS-20387R-BF555-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF555
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene plays a key role in the acute regulation of steroid hormone synthesis by enhancing the conversion of cholesterol into pregnenolone. This protein permits the cleavage of cholesterol into pregnenolone by mediating the t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">6770</a>
UniProt	<a href="#">P49675</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 StAR
Target-Kategorie	StAR
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)