

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

Product Datasheet

StAR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-20387R-BF594

Artikelname	StAR Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-20387R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-20387R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-20387R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
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	6770
UniProt	P49675

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)