

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

## Product Datasheet

### SNX27 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-6424R-BF594

Artikelname	SNX27 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-6424R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-6424R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-6424R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	SNX27 is involved in endocytic trafficking. In T lymphocytes it participates in the endocytic recycling pathway. SNX27 recruits PSCDBP and HT4R to early endosomes....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">81609</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 SNX27

Target-Kategorie	SNX27
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)