

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

Product Datasheet

ERGI3/ERGIC-3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-13103R-BF647

Artikelname	ERGI3/ERGIC-3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13103R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-13103R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-13103R-BF647-100,BSS-BS-13103R-BF647-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	301-383/383
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Cycling proteins play important roles in the organization and function of the early secretory pathway by participating in membrane traffic and selective transport of cargo between the endoplasmic reticulum (ER), the intermediate compartment (ERGIC), ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	51614

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 ERG13/ERGIC-3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ERG13/ERGIC-3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)