

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

Product Datasheet

GOLPH3L Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-13489R-BF594

Artikelname	GOLPH3L Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13489R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-13489R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-13489R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	The Golgi complex plays a key role in the sorting and modification of proteins exported from the endoplasmic reticulum. The protein encoded by this gene is localized at the Golgi stack and may have a regulatory role in Golgi trafficking....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	55204
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 GOLPH3L

Target-Kategorie	GOLPH3L
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)