

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

Product Datasheet

TOM1L1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit BSS-BS-13670R-BF750

Artikelname	TOM1L1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, AbFluor 750, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13670R-BF750
Hersteller Artikelnummer	BS-13670R-BF750
Alternativnummer	BSS-BS-13670R-BF750-100,BSS-BS-13670R-BF750-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	1-100/476
Konjugation	AbFluor 750
Produktbeschreibung	Tom1L-1 is a 476 amino acid Golgi apparatus protein belonging to the TOM1 family and is a member of the multivesicular body (MVB) sorting machinery. Containing a GAT domain and a VHS domain, Tom1L-1 interacts with Fyn, GRB2, PI 3-kinase p85?and vario...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 TOM1L1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	TOM1L1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)