

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

## Product Datasheet

### GLB1L3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-8409R-BF647

Artikelname	GLB1L3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8409R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-8409R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-8409R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	GLB1L3 is a 653 amino acid protein belonging to the glycosyl hydrolase 35 family. GLB1L3 exists as three alternatively spliced isoforms and is encoded by a gene that maps to human chromosome 11q25. With approximately 135 million base pairs and 1,400 ...
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 GLB1L3

Target-Kategorie	GLB1L3
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)