

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

Product Datasheet

OLFM3/Optimedin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11061R-BF350

Artikelname	OLFM3/Optimedin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11061R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11061R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11061R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	101-200/478
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	OLFM3 is a 478 amino acid protein that interacts with myocilin. Myocilin is an extracellular protein that plays a key role in the actomyosin system and is responsible for controlling intraocular pressure. OLFM3 is a secreted protein that contains an ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human OLFM3/Optimedin
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	OLFM3/Optimedin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)