

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

Product Datasheet

Optimedin Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-11061R-PE-CY7

Artikelname	Optimedin Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11061R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-11061R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-11061R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy7
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, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human OLFM3/Optimedin

Target-Kategorie	Optimedien
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)