

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

Product Datasheet

Optimedin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-11061R

Artikelname	Optimedin Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11061R
Hersteller Artikelnummer	bs-11061R
Alternativnummer	BSS-BS-11061R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
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	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	Optimedin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)