

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

Product Datasheet

ROM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-11125R-BF350

Artikelname	ROM1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11125R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-11125R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-11125R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Immunogen	121-220/351
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	This gene is a member of a photoreceptor-specific gene family and encodes an integral membrane protein found in the photoreceptor disk rim of the eye. This protein can form homodimers or can heterodimerize with another photoreceptor, retinal degenera...
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 ROM1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	ROM1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)