

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

Product Datasheet

RPE65 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9575R-BF350

Artikelname	RPE65 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9575R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9575R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9575R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	21-120/533
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The retinal pigment epithelium (RPE) is a monolayer simple epithelium in proximity to the outer surface of the retinal photoreceptor cells. Retinal pigment epithelium-specific protein (RPE65) is a 65 kDa protein belonging to the β -carotene dioxygenas...
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 RPE65
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	RPE65
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)