

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

Product Datasheet

gamma crystallin S Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9585R-BF350

Artikelname	gamma crystallin S Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9585R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-9585R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9585R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	121-168/178
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Crystallins are water soluble structural proteins found in the vertebrate eye. Mammalian crystallins are classified in three forms, designated γ , α and β . Crystallins, as the principal components of the lens, function to increase the refractive index ...
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 gamma crystallin S
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	gamma crystallin S
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)