

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-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-9585R-BF488**

Artikelname	gamma crystallin S Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9585R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-9585R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-9585R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Crystallins are water soluble structural proteins found in the vertebrate eye. Mammalian crystallins are classified in three forms, designated $\gamma$ , $\alpha$ and $\beta$ . Crystallins, as the principal components of the lens, function to increase the refractive index ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 $\mu$ g/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 gamma crystallin S
Target-Kategorie	gamma crystallin S
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)