

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

## Product Datasheet

### **Collagen 4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-0806R-BF488**

Artikelname	Collagen 4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0806R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-0806R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-0806R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	1401-1500/1669
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Type IV collagen is the major structural component of glomerular basement membranes (GBM), forming a chicken-wire meshwork together with laminins, proteoglycans and entactin/nidogen. Arresten, comprising the C-terminal NC1 domain, inhibits angiogenes...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	<a href="#">12826</a>
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 mouse Collagen alpha-1(IV) chain
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Collagen 4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)