

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 680 Conjugated, AbFluor 680, Rabbit BSS-BS-0806R-BF680

Artikelname	Collagen 4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 680 Conjugated, AbFluor 680, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0806R-BF680
Hersteller Artikelnummer	BS-0806R-BF680
Alternativnummer	BSS-BS-0806R-BF680-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	1401-1500/1669
Konjugation	AbFluor 680
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	12826
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 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)