

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

## Product Datasheet

### **Collagen IV Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-4595R-BF647**

Artikelname	Collagen IV Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4595R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-4595R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-4595R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
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="#">1282</a>

UniProt	<a href="#">P02462</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 human Collagen alpha-1(IV) chain
Target-Kategorie	Collagen IV
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)