

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

## Product Datasheet

### Collagen IV Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit BSS-BS-4595R-APC-CY7

Artikelname	Collagen IV Polyclonal Antibody, APC-Cy7 Conjugated, APC/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4595R-APC-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-4595R-APC-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-4595R-APC-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	APC/Cy7
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)