

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

## Product Datasheet

### CO4A2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-7501R-BF647

Artikelname	CO4A2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7501R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-7501R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-7501R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	CO4A2 is one of the six subunits of type IV collagen, the major structural component of basement membranes. CO4A2 forms a chicken-wire meshwork together with laminins, proteoglycans and entactin/nidogen and is an inhibitor of angiogenesis and tumor gr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">1282</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-2(IV) chain
Target-Kategorie	CO4A2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)