

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

Product Datasheet

CO4A2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-7501R-BF350

Artikelname	CO4A2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7501R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-7501R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-7501R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	CO4A2 is one of the six subunits of type IV collagen, the major structural component of basement membranes. CO4A2 forns 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	1282
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)