

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

Product Datasheet

COL4A3/Tumstatin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2160R-BF647

Artikelname	COL4A3/Tumstatin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2160R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-2160R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-2160R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	COL4A3 (Collagen, type IV, alpha 3) belongs to the type IV collagen family. Type IV collagen is the major structural component of glomerular basement membranes (GBM), forming a chicken-wire meshwork together with laminins, proteoglycans and entactin/...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1285

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 Tumstatin
Target-Kategorie	COL4A3/Tumstatin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)