

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

Product Datasheet

COL4A3/Tumstatin Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-2160R-APC-CY5.5

Artikelname	COL4A3/Tumstatin Polyclonal Antibody, APC-Cy5.5 Conjugated, APC/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2160R-APC-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-2160R-APC-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-2160R-APC-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	APC/Cy5.5
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)