

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

Product Datasheet

Endostatin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-0547R-BF594

Artikelname	Endostatin Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0547R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-0547R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-0547R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	COLA18A probably plays a major role in determining the retinal structure as well as in the closure of the neural tube. Endostatin potently inhibits endothelial cell proliferation and angiogenesis. May inhibit angiogenesis by binding to the heparan su...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	80781
UniProt	P39060

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 COL18A1/Endostatin
Target-Kategorie	COL18A1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)