

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

Product Datasheet

MMP19 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit BSS-BS-10058R-BF594

Artikelname	MMP19 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, AbFluor 594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10058R-BF594
Hersteller Artikelnummer	BS-10058R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-10058R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	251-350/508
Konjugation	AbFluor 594
Produktbeschreibung	Endopeptidase that degrades various components of the extracellular matrix, such as aggrecan and cartilage oligomeric matrix protein (comp), during development, haemostasis and pathological conditions (arthritic disease). May also play a role in neov...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul

NCBI	4327
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 MMP19
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MMP19
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)