

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

Product Datasheet

MMP20 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-5788R-TRIAL

Artikelname	MMP20 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5788R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-5788R
Alternativnummer	BSS-BS-5788R-TRIAL,BSS-BS-5788R-20,BSS-BS-5788R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse
Immunogen	51-150/483
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Degrades amelogenin, the major protein component of the enamel matrix and two of the macromolecules characterizing the cartilage extracellular matrix: aggrecan and the cartilage oligomeric matrix protein (COMP). May play a central role in tooth enamel...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	9313

Pubmed	27666430
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human MMP20
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MMP20
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)