

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

## Product Datasheet

### MMP9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-4593R-BF647

Artikelname	MMP9 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4593R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-4593R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-4593R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	May play an essential role in local proteolysis of the extracellular matrix and in leukocyte migration. Could play a role in bone osteoclastic resorption. Cleaves KiSS1 at a Gly- -Leu bond. Cleaves type IV and type V collagen into large C-terminal th...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4318</a>
UniProt	<a href="#">P14780</a>

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 MMP9
Target-Kategorie	MMP9
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)