

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

Product Datasheet

DSPP Polyclonal Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10316R-BF350

Artikelname	DSPP Polyclonal Antibody , AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10316R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10316R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10316R-BF350-100,BSS-BS-10316R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	31-130/1301
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	DSP may be an important factor in dentinogenesis. DPP may bind high amount of calcium and facilitate initial mineralization of dentin matrix collagen as well as regulate the size and shape of the crystals....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1834

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human DSPP
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	DSPP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)