

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

## Product Datasheet

### FAM83H Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-16018R-TRIAL

Artikelname	FAM83H Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-16018R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	bs-16018R
Alternativnummer	BSS-BS-16018R-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	May play a major role in the structural organization and calcification of developing enamel....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">286077</a>
UniProt	<a href="#">Q6ZRV2</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human FAM83H

Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FAM83H
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	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)