

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

## Product Datasheet

### FGFR1OP2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-8346R

Artikelname	FGFR1OP2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8346R
Hersteller Artikelnummer	bs-8346R
Alternativnummer	BSS-BS-8346R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	FGFR1OP2 belongs to the SIKE family. The FGFR1OP2 (FGFR1 oncogene partner 2) gene was identified through its involvement in a fusion with the FGFR1 gene. FGFR1OP2 may be involved in the wound healing pathway. It is expressed in bone marrow, spleen an...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">26127</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human FGFR1OP2
Target-Kategorie	FGFR1OP2

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)