

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

## Product Datasheet

### **FGFR4/CD334 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0676R-BF647**

Artikelname	FGFR4/CD334 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0676R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0676R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0676R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	1-100/762
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Tyrosine-protein kinase that acts as cell-surface receptor for fibroblast growth factors and plays a role in the regulation of cell proliferation, differentiation and migration, and in regulation of lipid metabolism, bile acid biosynthesis, glucose u...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2264</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 FGFR4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FGFR4/CD334
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)