

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

## Product Datasheet

### **FGFR3 (Tyr724) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13170R-BF350**

Artikelname	FGFR3 (Tyr724) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13170R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13170R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13170R-BF350-100,BSS-BS-13170R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	The encoded protein is synthesized mainly in corticotroph cells of the anterior pituitary where four cleavage sites are used, adrenocorticotrophin, essential for normal steroidogenesis and the maintenance of normal adrenal weight, and lipotropin beta...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2261</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human FGFR3 around the phosphorylation site of Tyr724
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FGFR3 Tyr724
Application Verdünnung	WB(1:500-2000)