

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

## Product Datasheet

### Angiopoietin 2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-0677R-BF488

Artikelname	Angiopoietin 2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0677R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-0677R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-0677R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Binds to TEK/TIE2, competing for the ANGPT1 binding site, and modulating ANGPT1 signaling. Can induce tyrosine phosphorylation of TEK/TIE2 in the absence of ANGPT1. In the absence of angiogenic inducers, such as VEGF, ANGPT2-mediated loosening of cel...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">285</a>
UniProt	<a href="#">O15123</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 Angiopoietin 2
Target-Kategorie	Angiopoietin 2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)