

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

## Product Datasheet

### VEGF Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0279R-TRIAL

Artikelname	VEGF Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0279R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-0279R
Alternativnummer	BSS-BS-0279R-TRIAL,BSS-BS-0279R-20,BSS-BS-0279R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Goat, Human, Mouse, Other, Porcine, Rat
Immunogen	27-120/232
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Growth factor active in angiogenesis, vasculogenesis and endothelial cell growth. Induces endothelial cell proliferation, promotes cell migration, inhibits apoptosis and induces permeabilization of blood vessels. Binds to the FLT1/VEGFR1 and KDR/VEGF...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7422</a>

Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24390991 target=_blank rel=nofollow>24390991
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human VEGF
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	VEGF
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200)