

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

## Product Datasheet

### eNOS Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit BSS-BS-0163R-BF488

Artikelname	eNOS Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-488 Conjugated, BF488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0163R-BF488
Hersteller Artikelnummer	bs-0163R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-0163R-BF488-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	BF488
Produktbeschreibung	Produces nitric oxide (NO) which is implicated in vascular smooth muscle relaxation through a cGMP-mediated signal transduction pathway. NO mediates vascular endothelial growth factor (VEGF)-induced angiogenesis in coronary vessels and promotes blood...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4846</a>
UniProt	<a href="#">P29474</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 NOS-3
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	eNOS
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)