

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, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-0163R-BF488

Artikelname	eNOS Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0163R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-0163R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-0163R-BF488-100,BSS-BS-0163R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Other, Rat
Immunogen	1105-1202/1203
Konjugation	AbFluor 488
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	4846

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
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)