

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

## Product Datasheet

### **eNOS Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [8G1], AbFluor 488, Mouse BSS-BSM-33176M-BF488-TR**

Artikelname	eNOS Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, Clone: [8G1], AbFluor 488, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33176M-BF488-TR
Hersteller Artikelnummer	BSM-33176M-BF488-TR
Alternativnummer	BSS-BSM-33176M-BF488-TR-100, BSS-BSM-33176M-BF488-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Nitric oxide synthase NOS oxidizes a guanidine nitrogen of arginine releasing nitric oxide in the form of a free radical and citrulline. Nitric oxide thus generated acts as a messenger in diverse functions including vasodilation neurotransmission, an...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[8G1]
NCBI	<a href="#">4846</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human eNOS Protein
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	eNOS
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200)