

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

Product Datasheet

eNOS Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [8G1], BF647, Mouse BSS-BSM-33176M-BF647

Artikelname	eNOS Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [8G1], BF647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33176M-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-33176M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33176M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
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	4846

UniProt	P29474
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human eNOS Protein
Target-Kategorie	eNOS
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(ICC)(1:50-200), IF()