

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

## Product Datasheet

### **nNOS Ser1417 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-19301R-BF488**

Artikelname	nNOS Ser1417 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19301R-BF488
Hersteller Artikelnummer	BS-19301R-BF488
Alternativnummer	BSS-BS-19301R-BF488-100,BSS-BS-19301R-BF488-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat, Xenopus
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Involved in the activation cascade of caspases responsible for apoptosis execution. Binding of caspase-9 to Apaf-1 leads to activation of the protease which then cleaves and activates caspase-3. Promotes DNA damage-induced apoptosis in a ABL1/c-Abl-d...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">842</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated Synthesised phosphopeptide derived from human nNOS around the phosphorylation site of Ser1417
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	nNOS Ser1417
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)