

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

## Product Datasheet

### iNOS Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0162R

Artikelname	iNOS Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0162R
Hersteller Artikelnummer	bs-0162R
Alternativnummer	BSS-BS-0162R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Canine, Gallus, Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Nitric oxide (NO) is an inorganic, gaseous free radical that carries a variety of messages between cells. Vasorelaxation, neurotransmission and cytotoxicity can all be potentiated through cellular response to NO. NO production is mediated by members ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26191216">18126</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26191216 target=_blank rel=nofollow>26191216

Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human NOS-2
Target-Kategorie	iNOS
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(), ICC/IF(1:50-100)