

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

## Product Datasheet

### **NOXA1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit BSS-BS-19322R-BF594**

Artikelname	NOXA1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-19322R-BF594
Hersteller Artikelnummer	bs-19322R-BF594
Alternativnummer	BSS-BS-19322R-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	This gene encodes a protein which activates NADPH oxidases, enzymes which catalyze a reaction generating reactive oxygen species. The encoded protein contains four N-terminal tetratricopeptide domains and a C-terminal Src homology 3 domain. Interacti...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">10811</a>
UniProt	<a href="#">Q86UR1</a>

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 NOXA1
Target-Kategorie	NOXA1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)