

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

## Product Datasheet

### **FOXO1A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit BSS-BS-9439R-BF488-TR**

Artikelname	FOXO1A Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 488 Conjugated, AbFluor 488, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9439R-BF488-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-9439R-BF488-TR
Alternativnummer	BSS-BS-9439R-BF488-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Gallus, Human, Mouse, Other, Porcine, Rat
Immunogen	165-270/655
Konjugation	AbFluor 488
Produktbeschreibung	Transcription factor that is the main target of insulin signaling and regulates metabolic homeostasis in response to oxidative stress. Binds to the insulin response element (IRE) with consensus sequence 5-TT[G/A]TTTTG-3 and the related Daf-16 family ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">2308</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 FOXO1A
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	FOXO1A
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200)