

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

## Product Datasheet

### **SOD1 Polyclonal antibody, AbBy Fluor 405 Conjugated, AbFluor 405, Rabbit BSS-BS-10216R-BF405**

Artikelname	SOD1 Polyclonal antibody, AbBy Fluor 405 Conjugated, AbFluor 405, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10216R-BF405
Hersteller Artikelnummer	BS-10216R-BF405
Alternativnummer	BSS-BS-10216R-BF405-100,BSS-BS-10216R-BF405-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	6-100/154
Konjugation	AbFluor 405
Produktbeschreibung	The protein encoded by this gene binds copper and zinc ions and is one of two isozymes responsible for destroying free superoxide radicals in the body. The encoded isozyme is a soluble cytoplasmic protein, acting as a homodimer to convert naturally-o...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">6647</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 SOD1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SOD1
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)