

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

Product Datasheet

SOD1 Polyclonal antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10216R-BF350

Artikelname	SOD1 Polyclonal antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10216R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10216R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10216R-BF350-100,BSS-BS-10216R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	6-100/154
Konjugation	AbFluor 350
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	6647

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)