

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

## Product Datasheet

### **MPO Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-4943R-BF647-TR**

Artikelname	MPO Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4943R-BF647-TR
Hersteller Artikelnummer	BS-4943R-BF647-TR
Alternativnummer	BSS-BS-4943R-BF647-TR-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	678-745/745
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Part of the host defense system of polymorphonuclear leukocytes. It is responsible for microbicidal activity against a wide range of organisms. In the stimulated PMN, MPO catalyzes the production of hypohalous acids, primarily hypochlorous acid in ph...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4353</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 MPO
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	MPO
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)