

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

## Product Datasheet

### **Myoglobin Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Mouse BSS-BSM-41256M-BF647**

Artikelname	Myoglobin Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41256M-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-41256M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-41256M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Myoglobin is a small heme containing protein responsible for the oxygen deposition in muscle tissues. Only one form of myoglobin is expressed in cardiac and skeletal muscles. Myoglobin is known as a marker of myocardial damage and it has been used fo...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4151</a>
UniProt	<a href="#">P02144</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human CD63 protein
Target-Kategorie	Myoglobin
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()