

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

## Product Datasheet

### **Myoglobin (3A7) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, Clone: [3A7], AbFluor 594, Mouse BSS-BSM-41107M-BF594**

Artikelname	Myoglobin (3A7) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, Clone: [3A7], AbFluor 594, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41107M-BF594
Hersteller Artikelnummer	BSM-41107M-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-41107M-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	AbFluor 594
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
Klon-Bezeichnung	[3A7]
NCBI	<a href="#">4151</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Purified Human Myoglobin (Natural Human Myoglobin protein)
Reinheit	Purified by Protein G.
Target-Kategorie	Myoglobin
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)