

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

## Product Datasheet

### Myoglobin Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3A7], Mouse BSS-BSM-41107M-BIOTIN

Artikelname	Myoglobin Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3A7], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41107M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-41107M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-41107M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Biotin
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>

UniProt	<a href="#">P02144</a>
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Purified Human Myoglobin (Natural Human Myoglobin protein)
Target-Kategorie	Myoglobin
Application Verdünnung	IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500)