

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

## Product Datasheet

### Cardiac Troponin I/TNIC Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Mouse BSS-BSM-41212M-BF594

Artikelname	Cardiac Troponin I/TNIC Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-594 Conjugated, BF594, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-41212M-BF594
Hersteller Artikelnummer	bsm-41212M-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-41212M-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF594
Produktbeschreibung	Troponin I (TnI), along with troponin T (TnT) and troponin C (TnC), is one of 3 subunits that form the troponin complex of the thin filaments of striated muscle. TnI is the inhibitory subunit, blocking actin-myosin interactions and thereby mediating ...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">7137</a>
UniProt	<a href="#">P19429</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant human Cardiac Troponin I (cTnI)
Target-Kategorie	Cardiac Troponin I/TNIC
Application Verdünnung	IF()