

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

## Product Datasheet

### RFP Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [7A5], Mouse BSS-BSM-33011M-BIOTIN

Artikelname	RFP Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [7A5], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33011M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33011M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33011M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Fluorescent proteins have become a useful and ubiquitous tool for making chimeric proteins, where they function as a fluorescent protein tag. Typically they tolerate N- and C-terminal fusion to a broad variety of proteins. They have been expressed in...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[7A5]
NCBI	<a href="#">11232</a>
UniProt	<a href="#">Q9U6Y8</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Recombinant Red fluorescent protein
Target-Kategorie	RFP
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)