

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

## Product Datasheet

### **Nano-Tag (9) (6B7) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [6B7], Mouse BSS-BSM-33215M-BIOTIN**

Artikelname	Nano-Tag (9) (6B7) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [6B7], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33215M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33215M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33215M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Well-characterized antibodies for epitope tags consisting of short sequences are widely used in the study of protein expression in various systems. The Nano-tag is a new streptavidin-binding peptide for both the purification and the detection of Nano...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[6B7]

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide of Nano-Tag (9)
Target-Kategorie	Nano Tag
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)