

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

Product Datasheet

T7 tag (3G7) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3G7], Mouse BSS-BSM-33012M-BIOTIN

Artikelname	T7 tag (3G7) Monoclonal Antibody, Biotin Conjugated, Clone: [3G7], Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33012M-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	bsm-33012M-Biotin
Alternativnummer	BSS-BSM-33012M-BIOTIN-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The T7 tag is an epitope tag composed of an 11-residue peptide encoded from the leader sequence of the T7 bacteriophage gene10. This gene encodes a T7 major capsid protein whose function is not clear. Epitope tags are useful for the labeling and dete...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1ug/ul
Klon-Bezeichnung	[3G7]
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 T7-tag:MASMTGGQMG
Target-Kategorie	T7 tag
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000)