

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

Product Datasheet

T7 tag (3G7) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [3G7], BF647, Mouse BSS-BSM-33012M-BF647

Artikelname	T7 tag (3G7) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, Clone: [3G7], BF647, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33012M-BF647
Hersteller Artikelnummer	bsm-33012M-BF647
Alternativnummer	BSS-BSM-33012M-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BF647
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 (pH7.4) 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)