

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, AbBy Fluor 594 Conjugated, Clone: [6B7], AbFluor 594, Mouse BSS-BSM-33215M-BF594

Artikelname	Nano-Tag (9) (6B7) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 594 Conjugated, Clone: [6B7], AbFluor 594, Mouse
Artikelnummer	BSS-BSM-33215M-BF594
Hersteller Artikelnummer	BSM-33215M-BF594
Alternativnummer	BSS-BSM-33215M-BF594-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Konjugation	AbFluor 594
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 (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide of Nano-Tag (9)
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Nano Tag
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)