

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

Product Datasheet

Avi-Tag (8F3) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, Clone: [8F3], AbFluor 750, Mouse BSS-BSM-33164M-BF750

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Avi-Tag (8F3) Monoclonal Antibody, AbBy Fluor 750 Conjugated, Clone: [8F3], AbFluor 750, Mouse |
| Artikelnummer | BSS-BSM-33164M-BF750 |
| Hersteller Artikelnummer | BSM-33164M-BF750 |
| Alternativnummer | BSS-BSM-33164M-BF750-100 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Konjugation | AbFluor 750 |
| Produktbeschreibung | AviTag, a peptide allowing biotinylation by the enzyme BirA and so the protein can be isolated by streptavidin (GLNDIFEAQKIEWHE).... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| Klon-Bezeichnung | [8F3] |
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | Recombinant Avi-Tag(GLNDIFEAQKIEWHE) |

| | |
|------------------------|------------------------|
| Reinheit | Purified by Protein G. |
| Target-Kategorie | AviTag |
| Application Verdünnung | WB(1:300-5000) |