

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

Product Datasheet

SP-C Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-10067R-BF647

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SP-C Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit |
| Artikelnummer | BSS-BS-10067R-BF647 |
| Hersteller Artikelnummer | BS-10067R-BF647 |
| Alternativnummer | BSS-BS-10067R-BF647-100,BSS-BS-10067R-BF647-20 |
| Hersteller | Bioss |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IF |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | 24-58/197 |
| Konjugation | AbFluor 647 |
| Produktbeschreibung | Pulmonary surfactant associated proteins promote alveolar stability by lowering the surface tension at the air-liquid interface in the peripheral air spaces.... |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 1ug/ul |
| NCBI | 6440 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol. |
| Quelle | KLH conjugated synthetic peptide derived from human SP-C |
| Reinheit | Purified by Protein A. |
| Target-Kategorie | SP-C |
| Application Verdünnung | IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200) |