

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

Product Datasheet

Strep-Tag II Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-33016R-BF647

Artikelname	Strep-Tag II Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-33016R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-33016R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-33016R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	The Strep-tag system is a method which allows the purification and detection of proteins by affinity chromatography. The Strep-tag is a synthetic peptide consisting of eight amino acids (Trp-Ser-His-Pro-Gln-Phe-Glu-Lys). This peptide sequence exhibit...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
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 Strep-Tag
Target-Kategorie	Strep-Tag
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)