

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

Product Datasheet

S-tag Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit, Polyclonal BSS-BS-33017R-BF647

Artikelname	S-tag Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BSS-BS-33017R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-33017R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-33017R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	S-tag is the name of an oligopeptide derived from pancreatic ribonuclease A (RNase A). If RNase A is digested with subtilisin, a single peptide bond is cleaved, but the resulting two products remain weakly bound to each other and the protein, called ...
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 S-tag

Target-Kategorie	S-tag
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)