

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

Product Datasheet

C Peptide Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0274R-BF647

Artikelname	C Peptide Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0274R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0274R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0274R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Immunogen	57-87/110
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	C Peptide is part of the molecule of Proinsulin, that consists of three parts: C Peptide and two long strands of amino acids (called the alpha and beta chains) that later become linked together to form the insulin molecule. From every molecule of pro...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	3630

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 human C Peptide
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	C Peptide
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)