

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

Product Datasheet

Complement C2 Polyclonal Antibody, APC Conjugated, Rabbit BSS-BS-8613R-APC

Artikelname	Complement C2 Polyclonal Antibody, APC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8613R-APC
Hersteller Artikelnummer	bs-8613R-APC
Alternativnummer	BSS-BS-8613R-APC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	APC
Produktbeschreibung	Component C2 which is part of the classical pathway of the complement system is cleaved by activated factor C1 into two fragments: C2b and C2a. C2a, a serine protease, then combines with complement factor C4b to generate the C3 or C5 convertase....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	717
UniProt	P06681

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 Complement C2a fragment
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Complement C2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)