

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

Product Datasheet

Complement C2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-8613R

Artikelname	Complement C2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8613R
Hersteller Artikelnummer	bs-8613R
Alternativnummer	BSS-BS-8613R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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	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	ELISA(1:500-1000), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:50-200), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)