

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

Product Datasheet

Cytochrome C Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0013R-TRIAL

Artikelname	Cytochrome C Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0013R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-0013R
Alternativnummer	BSS-BS-0013R-TRIAL,BSS-BS-0013R-20,BSS-BS-0013R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	51-105/105
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Electron carrier protein. The oxidized form of the cytochrome c heme group can accept an electron from the heme group of the cytochrome c1 subunit of cytochrome reductase. Cytochrome c then transfers this electron to the cytochrome oxidase complex, t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	54205

Pubmed	18395616
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Cytochrome C
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Cytochrome C
Application Verdünnung	WB(1:500-2000), ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200), ICC(1:100-500)