

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

## Product Datasheet

### CD38 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0979R-TRIAL

Artikelname	CD38 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0979R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-0979R
Alternativnummer	BSS-BS-0979R-TRIAL,BSS-BS-0979R-20,BSS-BS-0979R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	101-200/304
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Synthesizes the second messengers cyclic ADP-ribose and nicotinate-adenine dinucleotide phosphate, the former a second messenger for glucose-induced insulin secretion. Also has cADPr hydrolase activity (By similarity)....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">12494</a>

Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31072650 target=_blank rel=nofollow>31072650
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from mouse CD38
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CD38
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), 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)