

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

## Product Datasheet

### **Bcl-2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-0032R-TRIAL**

Artikelname	Bcl-2 Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0032R-TRIAL
Hersteller Artikelnummer	BS-0032R
Alternativnummer	BSS-BS-0032R-TRIAL,BSS-BS-0032R-20,BSS-BS-0032R-20-TRIAL
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Bacteria, Bovine, Gallus, Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	101-160/236
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Suppresses apoptosis in a variety of cell systems including factor-dependent lymphohematopoietic and neural cells. Regulates cell death by controlling the mitochondrial membrane permeability. Appears to function in a feedback loop system with caspase...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">24224</a>

Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28769792 target=_blank rel=nofollow>28769792
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from rat Bcl-2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Bcl-2
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)