

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

## Product Datasheet

### Phospho-Mcl1 (Ser159 + Thr163) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3265R

Artikelname	Phospho-Mcl1 (Ser159 + Thr163) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3265R
Hersteller Artikelnummer	bs-3265R
Alternativnummer	BSS-BS-3265R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Involved in the regulation of apoptosis versus cell survival, and in the maintenance of viability but not of proliferation. Mediates its effects by interactions with a number of other regulators of apoptosis. Isoform 1 inhibits apoptosis. Isoform 2 p...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4170</a>

Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24434509 target=_blank rel=nofollow>24434509
UniProt	<a href="#">Q07820</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human Mcl 1 around the phosphorylation site of Ser159/Thr163
Target-Kategorie	Phospho-Mcl1 (Ser159 + Thr163)
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)