

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

## Product Datasheet

### **phospho C-Myc (Thr58 / Ser62) Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit BSS-BS-1732R-RBITC**

Artikelname	phospho C-Myc (Thr58 / Ser62) Polyclonal Antibody, RBITC Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-1732R-RBITC
Hersteller Artikelnummer	bs-1732R-RBITC
Alternativnummer	BSS-BS-1732R-RBITC-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	RBITC
Produktbeschreibung	Transcription factor that binds DNA in a non-specific manner, yet also specifically recognizes the core sequence 5-CAC[GA]TG-3. Activates the transcription of growth-related genes....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">4609</a>
UniProt	<a href="#">P01106</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human c-Myc around the phosphorylation site of Thr58+Ser62
Target-Kategorie	phospho C-Myc (Thr58 / Ser62)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF()