

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

## Product Datasheet

### **phospho-Bim (Ser87) Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit BSS-BS-3012R-PE-CY5.5**

Artikelname	phospho-Bim (Ser87) Polyclonal Antibody, PE-Cy5.5 Conjugated, PE/Cy5.5, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3012R-PE-CY5.5
Hersteller Artikelnummer	bs-3012R-PE-Cy5.5
Alternativnummer	BSS-BS-3012R-PE-CY5.5-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Konjugation	PE/Cy5.5
Produktbeschreibung	Induces apoptosis and anoikis. Isoform BimL is more potent than isoform BimEL. Isoform Bim-alpha1, isoform Bim-alpha2 and isoform Bim-alpha3 induce apoptosis, although less potent than isoform BimEL, isoform BimL and isoform BimS. Isoform Bim-gamma i...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">10018</a>
UniProt	<a href="#">O43521</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 Bim around the phosphorylation site of Ser87
Target-Kategorie	phospho-Bim (Ser87)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)