

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

## Product Datasheet

### **Bim (42C9) Monoclonal Antibody, Clone: [42C9], Unconjugated, Rabbit BSS-BSM-52409R**

Artikelname	Bim (42C9) Monoclonal Antibody, Clone: [42C9], Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BSM-52409R
Hersteller Artikelnummer	bsm-52409R
Alternativnummer	BSS-BSM-52409R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
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	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[42C9]
NCBI	<a href="#">10018</a>

UniProt	<a href="#">O43521</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	Human Bim between 1 to 150 amino acids.
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Bim
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IHC-P(1:200-400), IF(ICC)(1:100-500), IHC(1:50-200)