

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

Product Datasheet

Phospho-PIM1 (Tyr309) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3353R

Artikelname	Phospho-PIM1 (Tyr309) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3353R
Hersteller Artikelnummer	bs-3353R
Alternativnummer	BSS-BS-3353R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Proto-oncogene with serine/threonine kinase activity involved in cell survival and cell proliferation and thus providing a selective advantage in tumorigenesis. Exerts its oncogenic activity through: the regulation of MYC transcriptional activity, th...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	5292
UniProt	P11309
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human PIM1 around the phosphorylation site of Tyr218
Target-Kategorie	Phospho-PIM1 (Tyr309)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), ELISA(1:500-1000), 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)