

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

Product Datasheet

phospho-Cdc25B (Ser323) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-5243R

Artikelname	phospho-Cdc25B (Ser323) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-5243R
Hersteller Artikelnummer	bs-5243R
Alternativnummer	BSS-BS-5243R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tyrosine protein phosphatase which functions as a dosage-dependent inducer of mitotic progression. Required for G2/M phases of the cell cycle progression and abscission during cytokinesis in a ECT2-dependent manner. Directly dephosphorylates CDK1 and...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	994
UniProt	P30305
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human Cdc25B around the phosphorylation site of Ser323
Target-Kategorie	phospho-Cdc25B (Ser323)
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)