

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

## Product Datasheet

### Phospho-cdc25A (Thr507) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-3093R

Artikelname	Phospho-cdc25A (Thr507) Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3093R
Hersteller Artikelnummer	bs-3093R
Alternativnummer	BSS-BS-3093R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tyrosine protein phosphatase which functions as a dosage-dependent inducer of mitotic progression. Directly dephosphorylates CDK1 and stimulates its kinase activity. Also dephosphorylates CDK2 in complex with cyclin E, in vitro....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">993</a>
UniProt	<a href="#">P30304</a>
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from human cdc25A around the phosphorylation site of Thr507 [SR(p-T)WA]
Target-Kategorie	Phospho-cdc25A (Thr507)
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)