

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

## Product Datasheet

### **Cdc25B (Ser149) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8445R-BF350**

Artikelname	Cdc25B (Ser149) Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8445R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8445R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8445R-BF350-100,BSS-BS-8445R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	AbFluor 350
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	<a href="#">12531</a>

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic phosphopeptide derived from mouse Cdc25B around the phosphorylation site of Ser149
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Cdc25B Ser149
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)