

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

Product Datasheet

CCNDBP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-7885R-BF350

Artikelname	CCNDBP1 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-7885R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-7885R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-7885R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	May negatively regulate cell cycle progression. May act at least in part via inhibition of the cyclin-D1/CDK4 complex, thereby preventing phosphorylation of RB1 and blocking E2F-dependent transcription. Tissue specificity: Ubiquitously expressed. Expr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	23582
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CCNDBP1
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CCNDBP1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB(1:500-1000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)