

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

Product Datasheet

CDK11 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-3999R-BF350

Artikelname	CDK11 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-3999R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-3999R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-3999R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	Summary: This gene encodes a member of the p34Cdc2 protein kinase family. p34Cdc2 kinase family members are known to be essential for eukaryotic cell cycle control. This gene is in close proximity to CDC2L2, a nearly identical gene in the same chromo...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	984
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 CDK11
Target-Kategorie	CDK11
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)