

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

Product Datasheet

CDK2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-10726R-BF350

Artikelname	CDK2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-10726R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-10726R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-10726R-BF350-100,BSS-BS-10726R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	201-298/298
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Serine/threonine-protein kinase involved in the control of the cell cycle, essential for meiosis, but dispensable for mitosis. Phosphorylates CTNNB1, USP37, p53/TP53, NPM1, CDK7, RB1, BRCA2, MYC, NPAT, EZH2. Interacts with cyclins A, B1, B3, D, or E....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1017

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CDK2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CDK2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)