

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

Product Datasheet

CDKN1B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit BSS-BS-0742R-BF647

Artikelname	CDKN1B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 647 Conjugated, AbFluor 647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0742R-BF647
Hersteller Artikelnummer	BS-0742R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0742R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Human, Mouse, Other, Rat
Immunogen	101-198/198
Konjugation	AbFluor 647
Produktbeschreibung	Important regulator of cell cycle progression. Involved in G1 arrest. Potent inhibitor of cyclin E- and cyclin A-CDK2 complexes. Forms a complex with cyclin type D-CDK4 complexes and is involved in the assembly, stability, and modulation of CCND1-CDK...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1027

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 CDKN1B
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	CDKN1B
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)