

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

Product Datasheet

CDKN2A/p16INK4a Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit BSS-BS-4592R

Artikelname	CDKN2A/p16INK4a Polyclonal Antibody, Unconjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4592R
Hersteller Artikelnummer	bs-4592R
Alternativnummer	BSS-BS-4592R-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IF, IHC-Fr, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Acts as a negative regulator of the proliferation of normal cells by interacting strongly with CDK4 and CDK6. This inhibits their ability to interact with cyclins D and to phosphorylate the retinoblastoma protein....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	1029
UniProt	P42771
Puffer	0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human CDKN2A
Target-Kategorie	CDKN2A/p16INK4a
Application Verdünnung	ELISA(1:500-1000), FCM(1:20-100), IHC-P(1:200-400), IHC-F(1:100-500), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)