

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

Product Datasheet

CDKN2A/p16INK4a Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-4592R-BF350

Artikelname	CDKN2A/p16INK4a Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4592R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-4592R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-4592R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	BF350
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	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 CDKN2A
Target-Kategorie	CDKN2A/p16INK4a
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)