

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

## Product Datasheet

### **CDKN2A/p16INK4a Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-4592R-PE-CY7**

Artikelname	CDKN2A/p16INK4a Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-4592R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-4592R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-4592R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy7
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	<a href="#">1029</a>
UniProt	<a href="#">P42771</a>

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)