

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

## Product Datasheet

### CDKN2A/P14arf Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit BSS-BS-22495R-PE-CY7

Artikelname	CDKN2A/P14arf Polyclonal Antibody, PE-Cy7 Conjugated, PE/Cy7, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-22495R-PE-CY7
Hersteller Artikelnummer	bs-22495R-PE-Cy7
Alternativnummer	BSS-BS-22495R-PE-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	PE/Cy7
Produktbeschreibung	Capable of inducing cell cycle arrest in G1 and G2 phases. Acts as a tumor suppressor. Binds to MDM2 and blocks its nucleocytoplasmic shuttling by sequestering it in the nucleolus. This inhibits the oncogenic action of MDM2 by blocking MDM2-induced d...
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/P14arf
Target-Kategorie	CDKN2A/P14arf
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)