

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

## Product Datasheet

### Cyclin D3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-0660R-BF647

Artikelname	Cyclin D3 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-0660R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-0660R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-0660R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Regulatory component of the cyclin D3-CDK4 (DC) complex that phosphorylates and inhibits members of the retinoblastoma (RB) protein family including RB1 and regulates the cell-cycle during G(1)/S transition. Phosphorylation of RB1 allows dissociation...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">896</a>
UniProt	<a href="#">P30281</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 Cyclin D3
Target-Kategorie	Cyclin D3
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)