

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

## Product Datasheet

### RBPJK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit BSS-BS-2966R-BF647

Artikelname	RBPJK Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-647 Conjugated, BF647, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-2966R-BF647
Hersteller Artikelnummer	bs-2966R-BF647
Alternativnummer	BSS-BS-2966R-BF647-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Konjugation	BF647
Produktbeschreibung	Transcriptional regulator that plays a central role in Notch signaling, a signaling pathway involved in cell-cell communication that regulates a broad spectrum of cell-fate determinations. Acts as a transcriptional repressor when it is not associated...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">3516</a>
UniProt	<a href="#">Q06330</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 RBPJK
Target-Kategorie	RBPJK
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)