

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

## Product Datasheet

### HEY2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit BSS-BS-9461R-BF350

Artikelname	HEY2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor-350 Conjugated, BF350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-9461R-BF350
Hersteller Artikelnummer	bs-9461R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-9461R-BF350-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	BF350
Produktbeschreibung	The LIN-12/Notch family of transmembrane receptors plays a central role in development by regulating cell fate and establishing boundaries of gene expression. Notch signaling activates the Hairy/Enhancer of split (HES) genes, which encode basic helix...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	<a href="#">23493</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 HEY2
Target-Kategorie	HEY2
Application Verdünnung	WB(WB=1:500-2000), IF(IF=1:50-200)