

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, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-9461R-BF350

Artikelname	HEY2 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, 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
Immunogen	31-130/337
Konjugation	AbFluor 350
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	23493

Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.
Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human HEY2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	HEY2
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200)