

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

Product Datasheet

SEH1L Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8721R-BF350

Artikelname	SEH1L Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8721R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8721R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8721R-BF350-100,BSS-BS-8721R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF
Spezies Reaktivität	Bovine, Canine, Gallus, Human, Mouse, Porcine, Rabbit, Rat
Immunogen	1-100/360
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Component of the Nup107-160 subcomplex of the nuclear pore complex (NPC). The Nup107-160 subcomplex is required for the assembly of a functional NPC. The Nup107-160 subcomplex is also required for normal kinetochore microtubule attachment, mitotic pr...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	81929

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 SEH1L
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	SEH1L
Application Verdünnung	IF(IHC-P)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)