

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

Product Datasheet

Lin28A/B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-8443R-BF350

Artikelname	Lin28A/B Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-8443R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-8443R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-8443R-BF350-100,BSS-BS-8443R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	75-180/209
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	LIN-28 is a highly conserved, RNA-binding, cytoplasmic protein. It consists of a cold shock domain and retroviral-type (CCHC) zinc finger motifs that were first identified in Caenorhabditis elegans. LIN-28 controls the timing of events during embryon...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	79727

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 Lin28A
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Lin28A/B
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)