

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

Product Datasheet

Gemin 4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13328R-BF350

Artikelname	Gemin 4 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13328R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13328R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13328R-BF350-100,BSS-BS-13328R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	251-350/1058
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Gemin4 is a component of the SMN core complex which, while in the cytoplasm, plays an essential role in ribonucleoprotein (snRNP) assembly, including the biogenesis, delivery and recycling of snRNPs to the spliceosome. In the nucleus, where SMN is re...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	50628

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 Gemin 4
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Gemin 4
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)