

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

Product Datasheet

Gemin 7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13330R-BF350

Artikelname	Gemin 7 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13330R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13330R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13330R-BF350-100,BSS-BS-13330R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	21-120/131
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Gemin7 is a 131 amino acid protein encoded by the mouse gene Gemin7. Gemin7, along with Gemin6, is a significant component of the the large multiprotein human SMN complex. The SMN complex functions as an assembly machine for small nuclear ribonucleop...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	79760

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 7
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Gemin 7
Application Verdünnung	FCM(1:20-100), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)