

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

Product Datasheet

Gemin 6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit BSS-BS-13333R-BF350

Artikelname	Gemin 6 Polyclonal Antibody, AbBy Fluor 350 Conjugated, AbFluor 350, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-13333R-BF350
Hersteller Artikelnummer	BS-13333R-BF350
Alternativnummer	BSS-BS-13333R-BF350-100,BSS-BS-13333R-BF350-20
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	21-120/167
Konjugation	AbFluor 350
Produktbeschreibung	Spinal muscular atrophy (SMA) is an autosomal recessive neurodegenerative disease characterized by loss of motor neurons in the spinal cord. SMA is caused by deletion or loss-of-function mutations in the SMN (Survival of Motor Neuron) gene. Gemin6, t...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
NCBI	79833

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 6
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Gemin 6
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)