

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

Product Datasheet

Gemin 2/SMA Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit BSS-BS-11562R-CY7

Artikelname	Gemin 2/SMA Polyclonal Antibody, Cy7 Conjugated, Rabbit
Artikelnummer	BSS-BS-11562R-CY7
Hersteller Artikelnummer	BS-11562R-CY7
Alternativnummer	BSS-BS-11562R-CY7-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	101-200/280
Konjugation	Cy7
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. Gemin2 (f...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1ug/ul
Puffer	Aqueous buffered solution containing 0.01M TBS (pH 7.4) with 1% BSA, 0.02% Proclin300 and 50% Glycerol.

Quelle	KLH conjugated synthetic peptide derived from human Gemin 2
Reinheit	Purified by Protein A.
Target-Kategorie	Gemin 2/SMA
Application Verdünnung	WB(1:300-5000), IF(IHC-P)(1:50-200), IF(IHC-F)(1:50-200), IF(ICC)(1:50-200)