

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

Product Datasheet

Survival of motor neuron 1, telomeric (SMN1) / Gemin 1 Antibody, IgG1, Clone: [SMN1/1596], Mouse, Monoclonal NBT-6606-MSM1-P0

Artikelname	Survival of motor neuron 1, telomeric (SMN1) / Gemin 1 Antibody, IgG1, Clone: [SMN1/1596], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-6606-MSM1-P0
Hersteller Artikelnummer	6606-MSM1-P0
Alternativnummer	NBT-6606-MSM1-P0-20
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human SMN1 protein
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 of SMN (survival of motor neuron) gene. SMN, also kno...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SMN1/1596]
Molekulargewicht	39kDa
Isotyp	IgG1

NCBI	6606
UniProt	Q16637
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from Bioreactor Concentrate by Protein A/G. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA & azide at 1.0mg/ml.