

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

Product Datasheet

Survival Motor Neuron (SMN) Antibody, Clone: [4B7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal BSS-BSM-70259M

Artikelname	Survival Motor Neuron (SMN) Antibody, Clone: [4B7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BSS-BSM-70259M
Hersteller Artikelnummer	bsm-70259M
Alternativnummer	BSS-BSM-70259M-100
Hersteller	Bioss
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Survival Motor Neuron (SMN) protein, also known as Gemin1, is derived from the SMN gene which has two nearly identical copies located on chromosome 5q13, SMN1 and SMN2 (Lefebvre et al, 1995). SMA, Spinal Muscular Atrophy, is a neurodegenerative disea...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Lot Dependent
Klon-Bezeichnung	[4B7]
NCBI	6606

UniProt	Q16637
Puffer	10 mM HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg per ml BSA and 50% glycerol.
Quelle	Recombinant human SMN protein.
Target-Kategorie	Survival Motor Neuron (SMN)
Application Verdünnung	WB(1:300-5000)