

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

## Product Datasheet

### Survival Of Motor Neuron 2, Centromeric (SMN2), Recombinant, Human, His-Tag USB-055074

Artikelname	Survival Of Motor Neuron 2, Centromeric (SMN2), Recombinant, Human, His-Tag
Artikelnummer	USB-055074
Hersteller Artikelnummer	055074
Alternativnummer	USB-055074-10,USB-055074-50,USB-055074-100,USB-055074-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Applikation	ELISA, WB
Produktbeschreibung	Source: Recombinant protein corresponding to Glu16~Pro251 from human Survival Of Motor Neuron 2, Centromeric, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~29.3kD Applications: Suitable for use in ELISA, Western Blot and SD...
Molekulargewicht	29.3
UniProt	<a href="#">Q16637</a>
Reinheit	95%.
Formulierung	Supplied as lyophilized powder from 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0, 0.01% sarcosyl, 5% trehalose. Reconstitute with sterile 20mM Tris, 150mM sodium chloride, pH 8.0 to a concentration of 0.1-1mg/ml. Do not vortex.