

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

Product Datasheet

MUSK, Recombinant, Human, aa24-495, GST-Tag (Muscle, Skeletal Receptor Tyrosine-protein Kinase) USB-374327

Artikelname	MUSK, Recombinant, Human, aa24-495, GST-Tag (Muscle, Skeletal Receptor Tyrosine-protein Kinase)
Artikelnummer	USB-374327
Hersteller Artikelnummer	374327
Alternativnummer	USB-374327-20,USB-374327-100,USB-374327-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Receptor tyrosine kinase which plays a central role in the formation and the maintenance of the neuromuscular junction (NMJ), the synapse between the motor neuron and the skeletal muscle. Recruitment of AGRIN by LRP4 to the MUSK signaling complex ind...
Molekulargewicht	78.8
UniProt	O15146
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.