

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

Product Datasheet

SRM, aa1-302, Recombinant, Human (Spermidine Synthase, SPDSY, Putrescine Aminopropyltransferase, SPS1, SRML1) USB-S6567-55

Artikelname	SRM, aa1-302, Recombinant, Human (Spermidine Synthase, SPDSY, Putrescine Aminopropyltransferase, SPS1, SRML1)
Artikelnummer	USB-S6567-55
Hersteller Artikelnummer	S6567-55
Alternativnummer	USB-S6567-55-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	SRM is an enzyme that catalyzes the transfer of the propylamine group from S-adenosylmethioninamine to putrescine in the biosynthesis of spermidine. The polyamines putrescine, spermine, and spermidine are ubiquitous polycationic mediators of cell gro...
Molekulargewicht	36
NCBI	003123
Reinheit	~95% (SDS-PAGE).
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 10% glycerol, 2mM DTT, 0.1M sodium chloride.