

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. |