

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

## Product Datasheet

### **SpoVM, Recombinant, Bacillus Subtilis, aa1-26 (Stage V Sporulation Protein M) USB-375393**

Artikelname	SpoVM, Recombinant, Bacillus Subtilis, aa1-26 (Stage V Sporulation Protein M)
Artikelnummer	USB-375393
Hersteller Artikelnummer	375393
Alternativnummer	USB-375393-20,USB-375393-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Required for normal formation of the cortex and coat during sporulation in bacillus subtilis where it plays a morphogenetic rather than a regulatory role. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-26 from bacillus subtilis SpoVM, expressed in ...
Molekulargewicht	3
UniProt	<a href="#">P37817</a>
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.