

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

## Product Datasheet

### **Biosynthetic Arginine Decarboxylase, Recombinant, E. coli, aa3-656, His-Tag (SpeA) USB-375382**

Artikelname	Biosynthetic Arginine Decarboxylase, Recombinant, E. coli, aa3-656, His-Tag (SpeA)
Artikelnummer	USB-375382
Hersteller Artikelnummer	375382
Alternativnummer	USB-375382-20,USB-375382-200
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the biosynthesis of agmatine from arginine. Source: Partial recombinant protein corresponding to aa3-656 from E. coli Biosynthetic Arginine Decarboxylase, fused to His-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~77.4kD Amino...
Molekulargewicht	77.4
UniProt	<a href="#">P21170</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.