

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

## Product Datasheet

### **Pyrolysine--tRNA Ligase, Recombinant, Methanosarcina barkeri, aa1-419, His-Tag USB-586101**

Artikelname	Pyrolysine--tRNA Ligase, Recombinant, Methanosarcina barkeri, aa1-419, His-Tag
Artikelnummer	USB-586101
Hersteller Artikelnummer	586101
Alternativnummer	USB-586101-20,USB-586101-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the attachment of pyrolysine to tRNA(Pyl). Pyrolysine is a lysine derivative encoded by the termination codon UAG. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-419 from Methanosarcina barkeri Pyrolysine--tRNA ligase, fused to 6X His-...
Molekulargewicht	51.8
UniProt	<a href="#">Q46E77</a>
Reinheit	85% (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.