

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

Product Datasheet

L-ornithine 5-monooxygenase, Recombinant, Pseudomonas aeruginosa, aa1-443, His-SUMO-Tag USB-585138

Artikelname	L-ornithine 5-monooxygenase, Recombinant, Pseudomonas aeruginosa, aa1-443, His-SUMO-Tag
Artikelnummer	USB-585138
Hersteller Artikelnummer	585138
Alternativnummer	USB-585138-20,USB-585138-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the conversion of L-ornithine to N(5)-hydroxyornithine, the first step in the biosynthesis of all hydroxamate-containing siderophores, such as pyoverdin. Pyoverdin is a hydroxamate siderophore composed of a 6,7-dihydroxyquinoline-containing...
Molekulargewicht	65.5
UniProt	Q51548
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.