

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

Product Datasheet

AAO, Recombinant, Cucurbita Maxima, aa31-579, His-SUMO-Tag (L-ascorbate Oxidase) USB-372100

Artikelname	AAO, Recombinant, Cucurbita Maxima, aa31-579, His-SUMO-Tag (L-ascorbate Oxidase)
Artikelnummer	USB-372100
Hersteller Artikelnummer	372100
Alternativnummer	USB-372100-20,USB-372100-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	May be involved in a redox system involving ascorbic acid. Source: Recombinant protein corresponding to aa31-579 from cucurbita maxima L-ascorbate Oxidase, fused to His-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~74.3kD Amino Aci...
Molekulargewicht	74.3
UniProt	P24792
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.