

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

Product Datasheet

ERG11, Recombinant, Saccharomyces cerevisiae, aa1-20, GST-Tag (Lanosterol 14-alpha Demethylase) USB-373215

Artikelname	ERG11, Recombinant, Saccharomyces cerevisiae, aa1-20, GST-Tag (Lanosterol 14-alpha Demethylase)
Artikelnummer	USB-373215
Hersteller Artikelnummer	373215
Alternativnummer	USB-373215-20,USB-373215-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes C14-demethylation of lanosterol which is critical for ergosterol biosynthesis. It transforms lanosterol into 4,4-dimethyl cholesta-8,14,24-triene-3-beta-ol. Source: Partial recombinant protein corresponding to aa1-20 from saccharomyces cere...
Molekulargewicht	29.1
UniProt	P10614
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.