

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

Product Datasheet

Uroporphyrinogen III Synthase, Recombinant, Human, aa1-265, His-Tag UROS, UROIII, Hydroxymethylbilane Hydrolyase [cyclizing], Uroporphyrinogen-III Cosynthase) USB-U2740-31C

Artikelname	Uroporphyrinogen III Synthase, Recombinant, Human, aa1-265, His-Tag UROS, UROIII, Hydroxymethylbilane Hydrolyase [cyclizing], Uroporphyrinogen-III Cosynthase)
Artikelnummer	USB-U2740-31C
Hersteller Artikelnummer	U2740-31C
Alternativnummer	USB-U2740-31C-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	UROS, also known as Uroporphyrinogen III synthase, is an enzyme involved in the fourth step of porphyrin metabolism, involved in the conversion of hydroxymethyl bilane into uroporphyrinogen III. Defects in this protein can cause molecular lesions tha...
Molekulargewicht	30.7
NCBI	000366
Reinheit	~95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl buffer, pH8.0, 0.1M sodium chloride, 10% glycerol.