

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

Product Datasheet

UROD, Recombinant, Human, aa1-367, His-Tag (Uroporphyrinogen decarboxylase) USB-350382

Artikelname	UROD, Recombinant, Human, aa1-367, His-Tag (Uroporphyrinogen decarboxylase)
Artikelnummer	USB-350382
Hersteller Artikelnummer	350382
Alternativnummer	USB-350382-100,USB-350382-500
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	uROD is the fifth enzyme in the human heme biosynthetic pathway and is responsible for the conversion of uroporphyrinogen to coproporphyrinogen through the removal of four carboxymethyl side chains. Mutations and deficiency in this enzyme are respons...
Molekulargewicht	43
NCBI	01778
Reinheit	95% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8.0, 1mM DTT, 0.1M sodium chloride, 1mM EDTA, 20% glycerol.