

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

Product Datasheet

Quinolinate Synthase A, Recombinant, Neisseria Meningitidis Serogroup C/Serotype 2a, aa1-370, His-Tag (NadA) USB-518083

Artikelname	Quinolinate Synthase A, Recombinant, Neisseria Meningitidis Serogroup C/Serotype 2a, aa1-370, His-Tag (NadA)
Artikelnummer	USB-518083
Hersteller Artikelnummer	518083
Alternativnummer	USB-518083-20,USB-518083-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the condensation of iminoaspartate with dihydroxyacetone phosphate to form quinolinate. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-370 of Neisseria Meningitidis Serogroup C / Serotype 2a Quinolinate Synthase A, fused to 6xHis-Tag at N...
Molekulargewicht	44.1
UniProt	A1KVN9
Reinheit	85% (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.