

Przedsięwzięcie „Oparte na metodzie Design of experiments projektowanie technologii nanocząstek lipidowych do dostarczania miRNA w nieinwazyjnej, celowanej terapii astmy (miRNAsther)” realizowane w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, będącego elementem Inwestycji D3.1.1 Kompleksowy rozwój badań w zakresie nauk medycznych i nauk o zdrowiu, 2024/ABM/03/KPO/KPOD.07.07-IW.07-0117/24-00

Opis Produktu Zamówienia

1. GDGT, 200 mg

Nazwa produktu: Glycerol dialkyl glycerol tetraether

Wzór chemiczny: C₈₆H₁₆₄O₆

Masa molowa: 1294.25 g/mol

Czystość >95%

2. mono - OHPIP2 – GDGT, 200 mg

Nazwa produktu: mono-4-hydroxy-piperidine-GDGT

Wzór chemiczny: C₉₁H₁₇₃NO

Masa molowa: 1377.39 g/mol

pKa 6.33

Czystość >95%