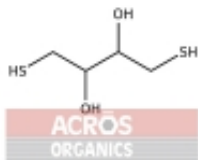


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/dl-1-4-ditiotreitol-99-dla-biologii-molekularnej-wolny-od-dnazy-rnazy-i-proteaz-3483-12-3-p-17720.html>



## DL-1,4-Ditiotreitol, 99 +%, dla biologii molekularnej, wolny od DNAzy, RNAzy i proteaz [3483-12-3]

Cena brutto	<b>493,28 zł</b>
Cena netto	<b>401,04 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>10-14 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>PA-07-32719</b>
Producent	<b>Thermo Fisher (Acros Organics)</b>
Masa cząsteczkowa	<b>154.24</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>DL-1,4-Dithiothreitol, 99+%, for molecular biology, DNase, RNase and Protease free</b>
Wzór sumaryczny	<b>C4 H10 O2 S2</b>
Numer CAS	<b>03.12.3483</b>
Synonimy	<b>Cleland's reagent</b>

### Opis produktu

Specyfikacje

UV przy 280 nm A: =

**Wygląd (kolor) Biały do prawie białego**

**Widmo podczerwieni Zgodne**

**Miareczkowanie jodometryczne 99,0 do 101,0 %**

**Metale ciężkie (jako Pb) =**

**Utleniony DTT (UV) =**

**Aktywność Dnazy, Rnazy, Proteazy nie wykryto**

**UV (0,1 M w wodzie)**

**UV przy 260 nm A: =**


**Wygląd (postać) Ciało stałe**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 1 g , 10 g , 50 g

### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
------------	--

	
Hasło	Niebezpieczeństwo
Zwroty H	Działa szkodliwie po połknięciu; Działa drażniąco na skórę; Powoduje poważne uszkodzenie oczu
Zwroty P	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy; W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:; Wypłukać usta; NIE wywoływać wymiotów; W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:; Umyć dużą ilością wody; W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:; Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut; Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie; Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.
Zwroty EUH	Może tworzyć palne stężenia pyłu w powietrzu
Uwagi	nie dotyczy