

Maxima H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit with dsDNase

Thermo Scientific

Sistema completo per la sintesi altamente efficiente del primo filamento di cDNA - fase di rimozione di DNA genomico integrata - temperatura di reazione incrementata: la sintesi può avvenire fra 42 e 65°C - alta resa con RNA fino a 20 kb - priming flessibile: oligo(dT)18, esameri randomo primer gene-specifici - applicazioni: sintesi del primo filamento di cDNA per RT-PCR, costruzione di librerie di cDNA, genarazione di sonde per ibridazione, sintesi di RNA antisenso - include: mix enzimatico Maxima H Minus, Oligo(dT)18 e esameri random, RT Buffer 5X, dNTP Mix, acqua esente da nucleasi, dsDNase e dsDNase Buffer 10X.



| Code | Description | Packaging |
|-----------|---|-----------|
| FL50K1681 | Maxima H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit with dsDNase | 20 reaz. |
| FL50K1682 | Maxima H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit with dsDNase | 100 reaz. |







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

