

**Maxima H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit****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: il primo filamento può essere sintetizzato fra 42 e 65°C - alta resa a partire da RBA fino a 20 kb - priming flessibile: oligo(dT)18, esameri random o primer gene-specifici - applicazioni: sintesi del primo filamento per RT-PCR, costruzione di librerie di cDNA, generazione di sonde di ibridazione, sintesi di RNA antisenso - include: mix enzimatico Maxima H Minus, Oligo(dT)18 e esameri random, RT Buffer 5X, dNTP Mix, e acqua esente da nucleasi.



Code	Description	Packaging
FL50K1651	Maxima H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit	20 reaz.
FL50K1652	Maxima H Minus First Strand cDNA Synthesis Kit	100 reaz.



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

