

**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](http://www.carloerbareagents.com)



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

