

**Kit di marcatura Biotin DecaLabel DNA****Thermo Scientific**

Kit di marcatura Biotin DecaLabel DNA - sistema avanzato per la sintesi efficiente di sonde di DNA marcate con biotina - basato sul metodo sviluppato da Feinberg e Vogelstein che coinvolge decameri random invece di esameri random, in modo da assicurare una maggior efficienza a 37 °C - è possibile marcare frammenti di DNA di qualsiasi lunghezza - marcatura non radioattiva di DNA - alta resa con Klenow Fragment, exo-: nessuna degradazione di sonde marcate durante la reazione - ideale per la generazione di sonde di DNA marcate con biotina per diversi esperimenti di ibridazione con sonde non radioattive, incluso Southern e Northern blot, ibridazione di colonie o placche, dot/slot blot e ibridazione in situ - ad esclusivo uso ricerca.



Code	Description	Packaging
FL50K0651	kit di marcatura Biotin DecaLabel DNA	10 reaz. (*)
FL50K0652	kit di marcatura Biotin DecaLabel DNA	30 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*

