



Reverse transcriptases

Solis BioDyne

FireScript RT

Reverse trascrittasi MMLV con attività RNAsica ed adatta ad applicazioni standard (temperatura massima di utilizzo 50°C)

SOLIScript RT

Reverse trascrittasi basata su analisi in silico per avere la massima efficienza di trascrizione possibile. Adatta a tutti i costrutti anche a quelli più difficili e ricchi in GC (temperatura massima di utilizzo 60°C)



Code	Description	Packaging
FC6061300050	FIREScript RT, 50 rxn 50 rxn	50 rxn
FC6061300200	FIREScript RT, 200 rxn 200 rxn	200 rxn
FC6063300050	SOLIScript KIT 50 rxn	50 rxn
FC6063300200	SOLIScript KIT 200 rxn	200 rxn



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*

