

**Taq DNA Polimerasi nativa****Thermo Scientific**

Taq DNA Polimerasi nativa - altamente termostabile: tempo di emivita maggiore di 40 min a 95°C - la versione native è da preferire per l'amplificazione di sequenze di DNA batterico omologhe a quelle di E. coli - la versione con BSA è la scelta migliore quando i campioni hanno una bassa purezza (es. DNA genomico da coda di topo) - genera prodotti di PCR con 3'-dA overhang - fornito con 2 diversi tamponi: 10X Taq Buffer con KCl e 10X Taq Buffer con (NH₄)₂SO₄ - incorpora nucleotidi modificati (es., biotin-, digoxigenin-, nucleotidi marcati con fluorifori).



Code	Description	Packaging
FL5EP0072	Taq DNA Polymerase - nativa - con BSA	500 U (*)
FL5EP0282	Taq DNA Polymerase - nativa - senza BSA	500 U (*)



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*

