

**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 (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> -  
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](http://www.carloerbareagents.com)



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

