



MODIFICAZIONE A DNA INTERNA HPLC 0,2 μ mol

Metabion

MODIFICAZIONE A DNA INTERNA HPLC 0,2 μ mol



Code	Description	Packaging
FS510730057930	Modifica per oligo a DNA interna Fluorescein dT scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730057934	Modifica per oligo a DNA interna Tamra dT scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730057938	Modifica per oligo a DNA interna Cy5 dT scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730057955	Modifica per oligo a DNA interna HPLC Biotin scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730057963	Modifica per oligo a DNA interna HPLC Methylcytosin scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730057971	Modifica per oligo a DNA interna HPLC Inosine scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730057979	Modifica per oligo a DNA interna HPLC 2-Deoxyuridine scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730058001	Modifica per oligo a DNA interna HPLC pdC scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730058002	Modifica per oligo a DNA interna HPLC pdU scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730058194	Modifica per oligo a DNA interna HPLC 2-Deoxyuridine scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730058522	Modifica per oligo a DNA interna Tamra dT , resa compresa tra 30 e 50 nmol	1 pz.
FS510730069763	Modifica per oligo a DNA interna FITC dT scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730070618	Modifica per oligo a DNA interna Hex dT scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730070627	Modifica per oligo a DNA interna Rox dT scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730070636	Modifica per oligo a DNA interna Joe dT scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730070645	Modifica per oligo a DNA interna Cy3 dT scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730070654	Modifica per oligo a DNA interna TexasRed dT scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730070663	Modifica per oligo a DNA interna 6-Fam dT scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730070672	Modifica per oligo a DNA interna Tet dT scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.
FS510730070690	Modifica per oligo a DNA interna Cy5.5 dT scala di sintesi 0,2 μ mol	1 pz.



Code	Description	Packaging
FS510730070699	Modifica per oligo a DNA interna Atto425 scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730070708	Modifica per oligo a DNA interna Atto550 dT scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730070859	Modifica per oligo a DNA interna HPLC dspacer scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730070860	Modifica per oligo a DNA interna HPLC C3spacer scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730070861	Modifica per oligo a DNA interna HPLC 2-OMe-rG scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730070862	Modifica per oligo a DNA interna HPLC 2-OMe-rA scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730070863	Modifica per oligo a DNA interna HPLC 2-OMe-rU scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730070864	Modifica per oligo a DNA interna HPLC 2-OMe-rC scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730070865	Modifica per oligo a DNA interna HPLC HEG-spacer scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730070866	Modifica per oligo a DNA interna HPLC AldU scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730070867	Modifica per oligo a DNA interna HPLC AldC scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730070868	Modifica per oligo a DNA interna HPLC C2-AminodT scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730070869	Modifica per oligo a DNA interna HPLC C6spacer scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730070870	Modifica per oligo a DNA interna HPLC C12spacer scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730072098	Modifica per oligo a DNA interna HPLC Thiol-C6 scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.
FS510730073469	Modifica per oligo a DNA interna HPLC C6-AminodT scala di sintesi 0,2 µmol	1 pz.





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*

