

Consorzio Futuro in Ricerca
Via Saragat 1 - 44122 Ferrara

Spettabile CNR, Institute of Neuroscience
Dept. Medical Biotechnology and Translational Medicine
University of Milan
Via Viotti 3/5
20133 Milano, ITALY

Offerta del 20 Gennaio 2016

Gent.le Dott.ssa Elena Battaglioli,

in base alla sua gentile richiesta abbiamo il piacere di sottoporLe la seguente offerta

| Prodotto | Sequenza (5'---3') | Scala di sintesi | Modifiche | Purificazione | Prezzo a base (€) | Prezzo totale (€) |
|--------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------|-------------------|
| AONSC-E8a-21 | GCUGAUUUUCGCUCAUUCUA (21) | 6 µmol* | No. of 2'OMe: 21 No. of PS: 20 | HPLC | 50 | 1050 |
| AON-E8a-21 | AUACCUUGACAGUGUCCUUUU (21) | 6 µmol | No. of 2'OMe: 21 No. of PS: 20 | HPLC | 50 | 1050 |
| AON-PAL-21.2 | GACACUGUCAAGGUUAGAGGG (21) | 2 µmol** | No. of 2'OMe: 21 No. of PS: 20 | HPLC | 28 | 588 |
| AON-PAL-21.3 | AUUUAAAGGGACACUGUCAAG (21) | 2 µmol | No. of 2'OMe: 21 No. of PS: 20 | HPLC | 28 | 588 |

* scala 6 micromolare: resa garantita 2 µmoli

** scala 2 micromolare: resa garantita 0.5 µmoli

Gli AONs vengono sintetizzati con modalità DMT-on e vengono sottoposti a due purificazioni HPLC e scambio contro sodio finale per impiego su modello animale.

Merce 3276 €
IVA (22%) 720.72 €
Totale 3996.72 €