



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

Dip. Scienze Chimiche e Farmaceutiche

via Luigi Borsari 46 44121 Ferrara

Daniela Perrone, PhD

Research Associate in Organic Chemistry

tel.: (39) 0532-455763

e-mail: daniela.perrone@unife.it

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	AUACCUUGACAGUGCCUUUU (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 €