$$H_3$$
C $(CH_2)_5$ $(CH_2)_7$ $(CH_2)_7$ $(CH_2)_7$ $(CH_2)_7$ $(CH_2)_5$ $($

C16 με δ.δ. C9-C10

Ο διπλός δεσμός είναι cis-διαμόρφωσης να μετατραπούν στην trans-διαμόρφωση του ενδιάμεσου προϊόντος της β-οξείδωσης