

	Εμπειρική Ονομασία		Συντομογραφία	Χημικός τύπος	Συστηματική Ονομασία		Άτομα Ανθρακα	Αριθμός Διπλών Δεσμών	Πηγές
ΚΟΡΕΣΜΕΝΑ	Βουτυρικό	Butyric Acid	B	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_2\text{COOH}$	Βουτανοϊκό	butanoic acid	4	0	Λίπος βούτυρου
	Καπροϊκό	Caproic Acid	H	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{COOH}$	Εξανοϊκό	hexanoic acid	6	0	Λίπος βούτυρου, έλαιο καρύδας
	Καπρυλικό	Caprylic Acid	Cy	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOH}$	Οκτανοϊκό	octanoic acid	8	0	Λίπος βούτυρου, έλαιο καρύδας
	Καπρικό	Capric Acid	Cl	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{COOH}$	Δεκανοϊκό	decanoic acid	10	0	Λίπος βούτυρου, έλαιο καρύδας, φοικικοπυρηνέλαιο
	Λαυρικό	Lauric Acid	La	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{10}\text{COOH}$	Δωδεκανοϊκό	dodecanoic acid	12	0	φοικικοπυρηνέλαιο
	Μυριστικό	Myristic Acid	M	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{12}\text{COOH}$	Δεκατετρανοϊκό	tetradecanoic acid	14	0	Λίπος βούτυρου, έλαιο καρύδας, φοικικοπυρηνέλαιο
	Παλμιτικό	Palmitic Acid	P	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{14}\text{COOH}$	δεκαεξανοϊκό	hexadecanoic acid	16	0	φοινικέλαιο
	Στεατικό	Stearic Acid	St	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$	δεκαοκτανοϊκό	octadecanoic acid	18	0	ζωϊκά λίπη
	Αραχιδικό	Arachidic Acid	A	$\text{C}_{19}\text{H}_{31}\text{COOH}$	Εικοσανοϊκό	eicosanoic acid	20	0	ψυστικέλαιο, ιχθυέλαιο, σπορέλαιο
	Βεχενικό	Behenic Acid	B	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{20}\text{COOH}$	Εικοσιδιανοϊκό	docosanoic acid	22	0	κραμβέλαιο, ψυστικέλαιο
ΜΟΝΟΑΚΟΡΕΣΤΑ	Λιγνοκηρικό	Lignoceric Acid	Tc	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{22}\text{COOH}$	Εικοσιτετρανοϊκό	tetracosanoic acid	24	0	κραμβέλαιο, ψυστικέλαιο
	Παλμιτελαϊκό	Palmitoleic Acid		$\text{C}_{15}\text{H}_{29}\text{COOH}$	9-δεκαοξανοϊκό	9-hexadecenoic acid	16	1	ζωϊκά λίπη
	Ελαϊκό	Oleic Acid	O	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$	cis-9-δεκαοκτενοϊκό	octadec-cis-9-enoic acid	18	1	ελαιόλαδο, κραμβέλαιο
ΑΚΟΡΕΣΤΑ ΜΕ 1ΔΔ	Ελαϊδικό	Elaidic Acid	E	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$	trans-9-δεκαοκτενοϊκό	octadec-trans-9-enoic acid	18	1	λίπος βούτυρου, ζωϊκά λίπη, υδρογονωμένα λιπαρά
	Λινελαϊκό	Linoleic Acid	L	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$	cis-cis-9,12-δεκαοκταδιενοϊκό	octadec-cis-9,cis-12-dienoic acid	18	2	αραβοσιτέλαιο, ηλιέλαιο
ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΑ	Λινολενικό	Alpha-Linolenic Acid	Le	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_7\text{COOH}$	9,12,15-δεκαοκτατριενοϊκό	octadec-cis-9,cis-12,cis-15-trienoic acid	18	3	λινέλαιο
	Αραχιδονικό	Arachidonic Acid	Ara	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4(\text{CH}=\text{CHCH}_2)_4\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$	5,8,11,14-εικοσιτετραενοϊκό	5,8,11,14-eicosatetraenoic acid	20	4	ψιστικά, ψιστικέλαιο
	Ερουκικό	Erucic Acid		$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_7\text{CH}=\text{CH}(\text{CH}_2)_{11}\text{COOH}$		13-docosenoic acid	22	1	κραμβέλαιο