

carboxy-terminal / carboxyterminal or carboxyl-terminal or C-terminal (a component of peptide / protein located at its carboxyl terminus, e.g. amino acid, telopeptide, propeptide, domain)	karboksyterminalny C-końcowy (element składowy peptydu / białka umiejscowiony przy jego końcu karboksylowym, np. aminokwas, telopeptyd, propeptyd, domena)
carboxyamide / carboxamide (a carboxylic acid amide)	karboksamid (amid kwasu karboksylowego)
carboxyaminoimidazole ribonucleotide (an intermediate in purine nucleotide biosynthesis)	rybonukleotyd karboksyaminoimidazolowy (pośrednik w biosyntezie nukleotydów purynowych)
carboxybiotin	karboksybiotyna
γ-carboxyglutamate (a post-translationally formed amino acid in prothrombin and blood clotting factors: VII, IX and X)	γ -karboksyglutaminian (aminokwas powstały w trakcie posttranslacyjnej modyfikacji protrombiny i czynników krzepnięcia krwi: VII, IX i X)
γ-carboxyglutamic acid	kwas γ -karboksyglutaminowy
carboxyl group	grupa karboksylowa
carboxyl-terminal domain	domena C-końcowa
carboxyl terminus* or carboxy-terminus or C-terminus * (see: carboxy-terminal)	koniec karboksylowy C-koniec
carboxylate (as a substantive) (an anion, salt or ester of carboxylic acid)	karboksylan (anion, sól lub ester kwasu karboksylowego)
carboxylate (as a verb) (to introduce carboxylic group to a substrate)	karboksylować (wprowadzać grupę karboksylową do substratu)
carboxylation	karboksylacja
carboxylic acid	kwas karboksylowy
carboxypeptidase (EC 3.4.-.-) <u>reaction catalysed:</u> a cleavage of C-terminal amino acids from peptide substrates	karboksypeptydaza (EC 3.4.-.-) <u>katalizowana reakcja:</u> odłączanie aminokwasów C-końcowych od substratów peptydowych
carboxyphosphate	karboksyfosforan
carcinoembryonic antigen abbr. CEA	antygen karcinoembrionalny CEA
carcinogen	karcynogen
carcinogenesis	karcynogeneza (przemiana komórek prawidłowych w komórki nowotworu złośliwego)
carcinogenic or cancerogenic	rakotwórczy