

Structures of 23 genetic coded amino acids

Glycine	Alanine	Valine	Leucine
$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{H})-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$
Isoleucine	Methionine	Formylmethionine	Proline
$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{S}-\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{HC}(=\text{O})-\text{HN}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{S}-\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{HN}-\text{CH}(\text{H}_2\text{C})-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$
Serine	Threonine	Cysteine	Selenocysteine
$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$
Aspartic acid	Glutamic acid	Asparagine	Glutamine
$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}_2$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}_2$
Phenylalanine	Tyrosine	Tryptophan	Histidine
$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{NH}-\text{CH}_2-\text{C}_6\text{H}_4-\text{NH}$
Arginine	Lysine	Pyrrolysine	
$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	$\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{CH}_2)-\text{C}(=\text{O})-\text{OH}$	
		$\text{H}_3\text{C}-\text{C}(\text{NH}_2)-\text{C}_5\text{H}_4-\text{N}$	