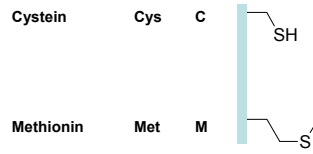


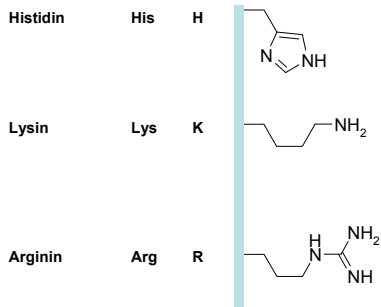
Postraní řetězce (amidy):



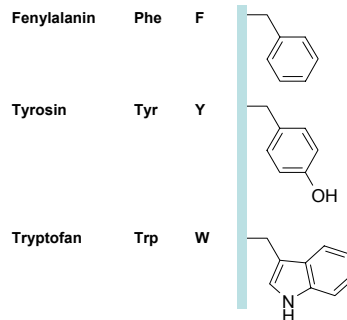
Postraní řetězce (obsahující síru):



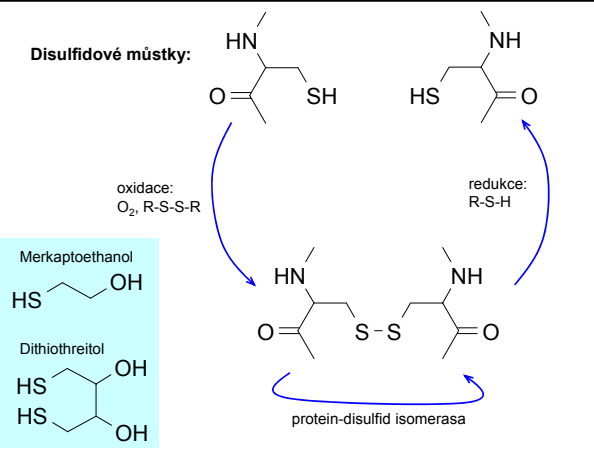
Postraní řetězce (alkalické):



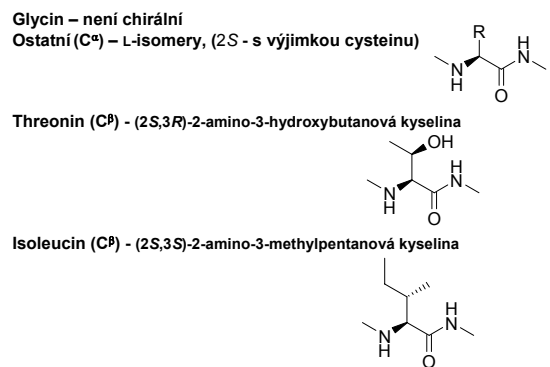
Postraní řetězce (aromatické):



Disulfidové můstky:



Stereoisomery:

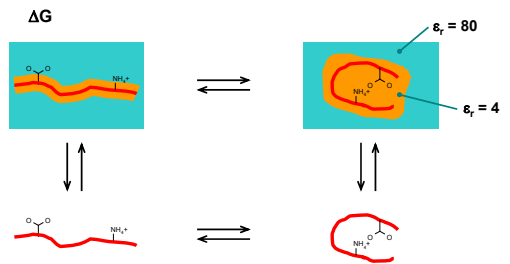


Nekovalentní interakce:

- iontové (Coulombické, elektrostatické)
 - van der Waalsovy (slabé, dispersní)
 - vodíkové můstky
 - π - π , CH/ π , kationt/ π , OH/ π , NH/ π a další
-
- hydrofobní efekt

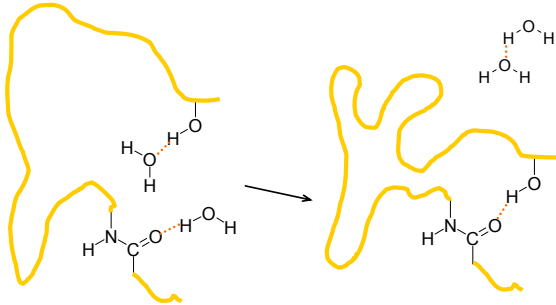
Nekovalentní interakce:

- iontové (Coulombické, elektrostatické)



Nekovalentní interakce:

- vodíkové můstky



Nekovalentní interakce:

- hydrofobní efekt



ΔG klesá
 ΔH se moc nemění
 $-\Delta S$ klesá