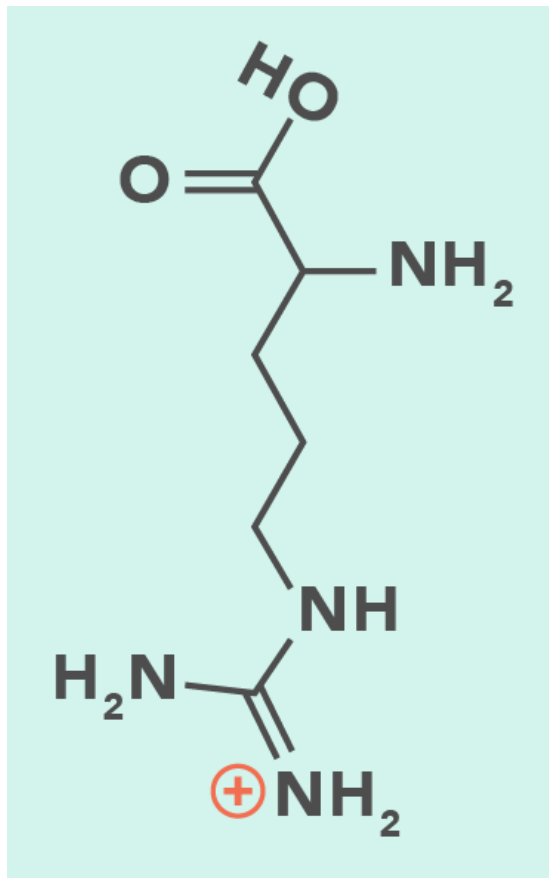


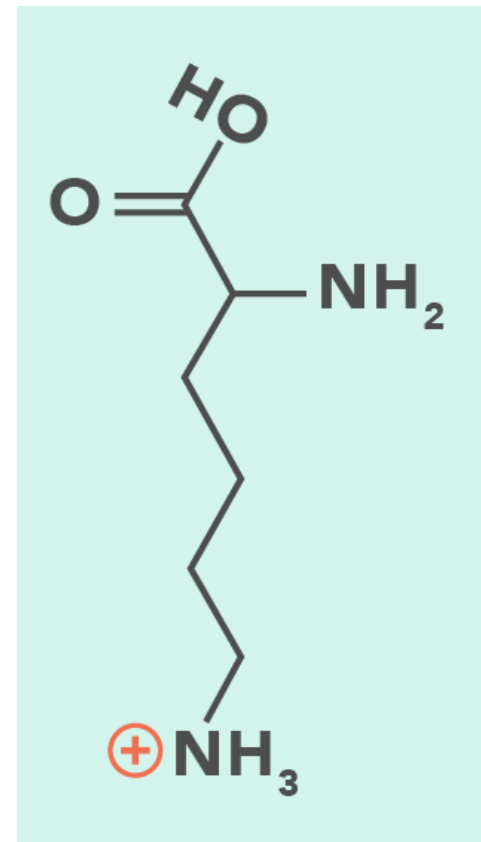
Arginine [Arg – R]

- hydrofiel, geladen
- kan een ionbinding (een zoutbrug) vormen met een negatief geladen aminozuur



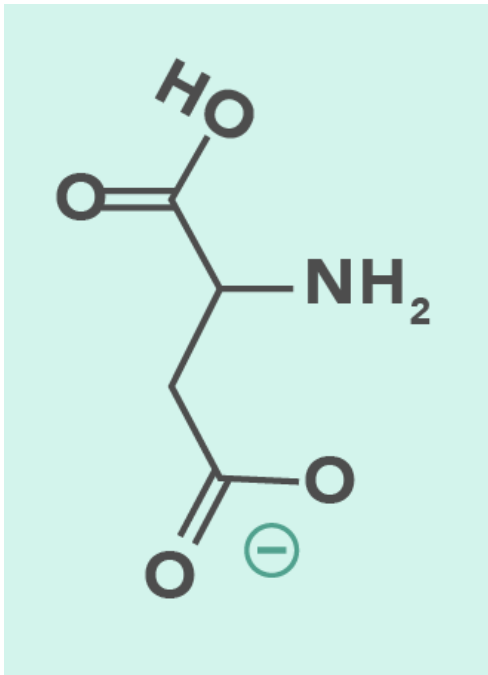
Lysine [Lys – K]

- hydrofiel, geladen
- kan een ionbinding (een zoutbrug) vormen met een negatief geladen aminozuur



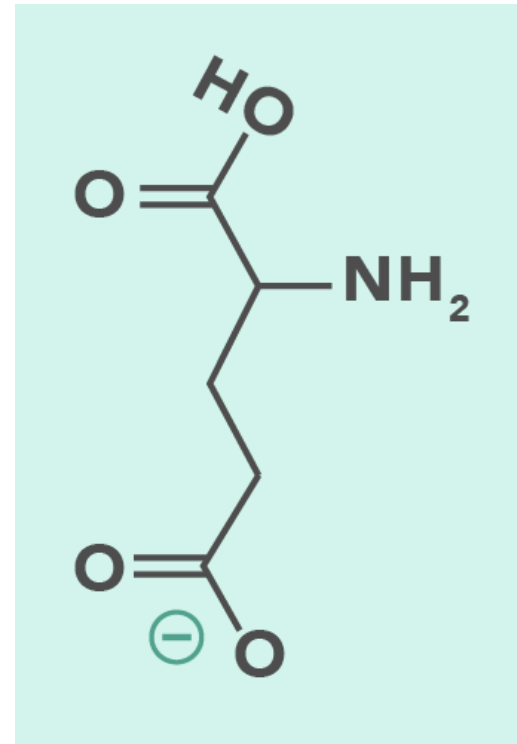
Asparaginezuur [Asp – D]

- hydrofiel, geladen
- kan een ionbinding (een zoutbrug) vormen met een positief geladen aminozuur



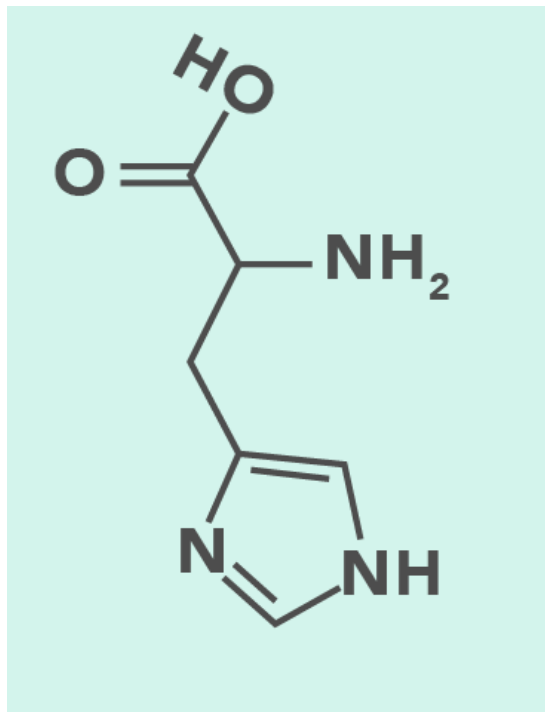
Glutaminezuur [Glu – E]

- hydrofiel, geladen
- kan een ionbinding (een zoutbrug) vormen met een positief geladen aminozuur



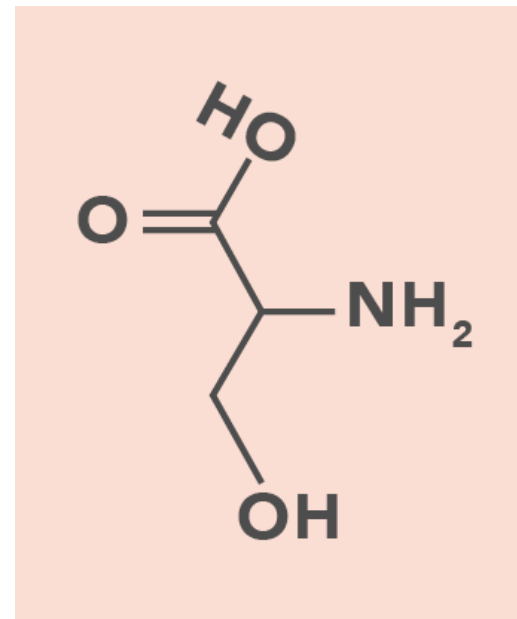
Histidine [His – H]

- hydrofiel, polair
- kan waterstofbruggen vormen met watermoleculen of andere aminozuren



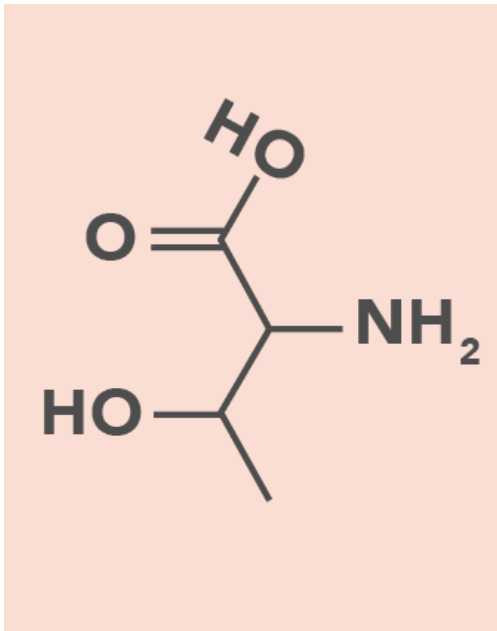
Serine [Ser – S]

- hydrofiel, polair
- kan waterstofbruggen vormen met watermoleculen of andere aminozuren



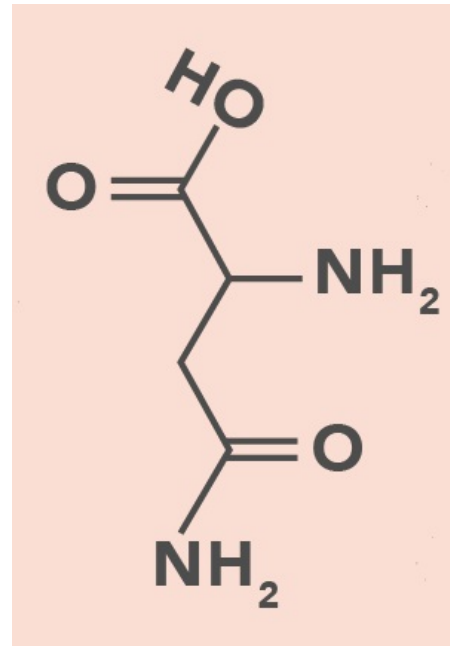
Threonine [Thr – T]

- hydrofiel, polair
- kan waterstofbruggen vormen met watermoleculen of andere aminozuren



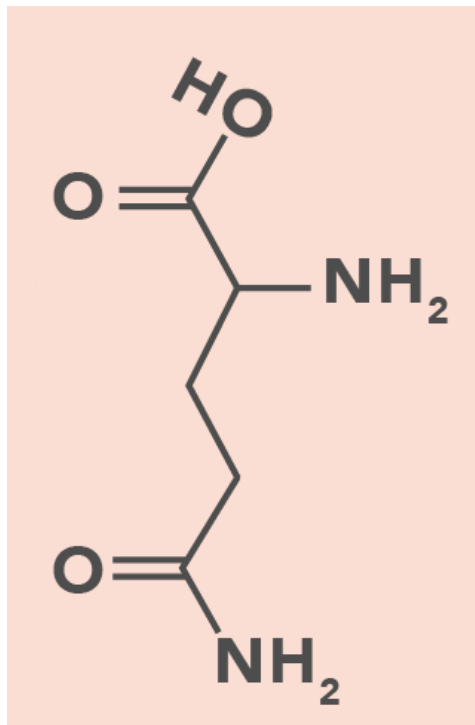
Asparagine [Asn – N]

- hydrofiel, polair
- kan waterstofbruggen vormen met watermoleculen of andere aminozuren



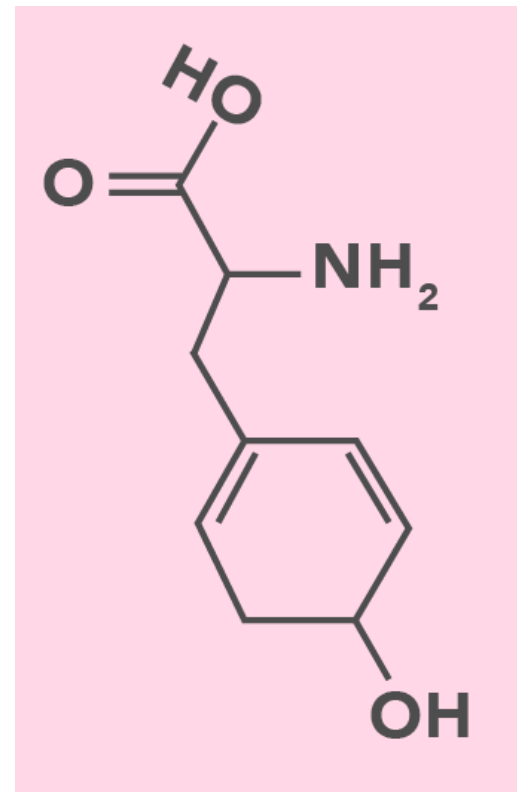
Glutamine [Gln – Q]

- hydrofiel, polair
- kan waterstofbruggen vormen met watermoleculen of andere aminozuren



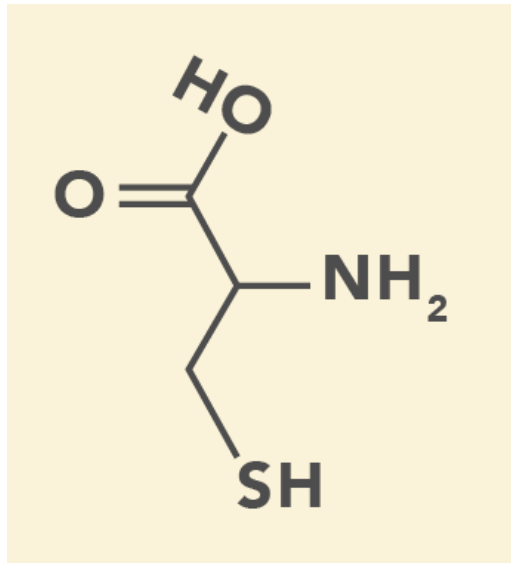
Tyrosine [Tyr – Y]

- hydrofiel, polair
- kan waterstofbruggen vormen met watermoleculen of andere aminozuren



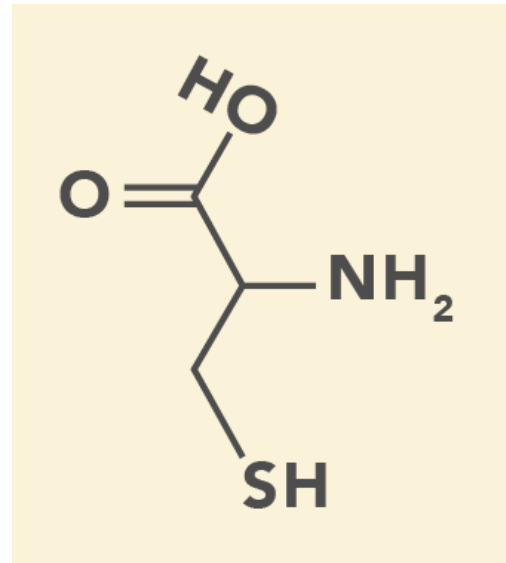
Cysteïne [Cys – C]

- hydrofiel, polair
- kan een zwavelbrug vormen met een ander cysteïne



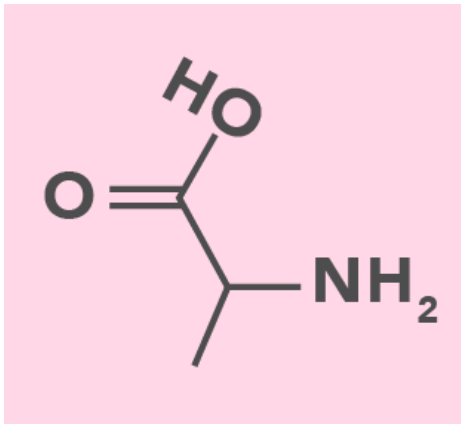
Cysteïne [Cys – C]

- hydrofiel, polair
- kan een zwavelbrug vormen met een ander cysteïne



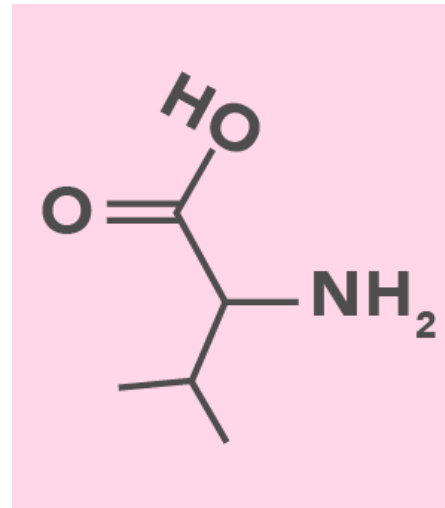
Alanine [Ala – A]

- hydrofoob, apolair
- zijketens kunnen geen bruggen vormen



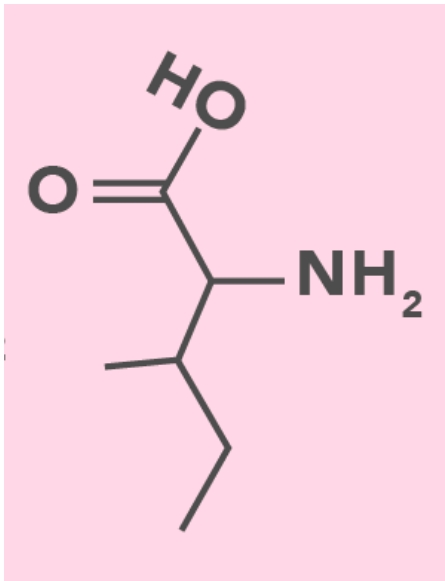
Valine [Val – V]

- hydrofoob, apolair
- zijketens kunnen geen bruggen vormen



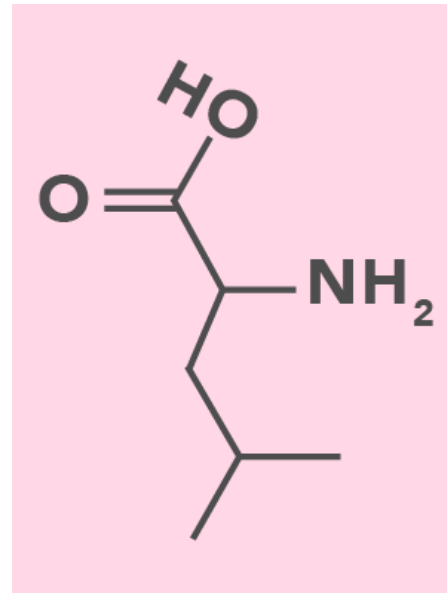
Isoleucine [Ile – I]

- hydrofoob, apolair
- zijketens kunnen geen bruggen vormen



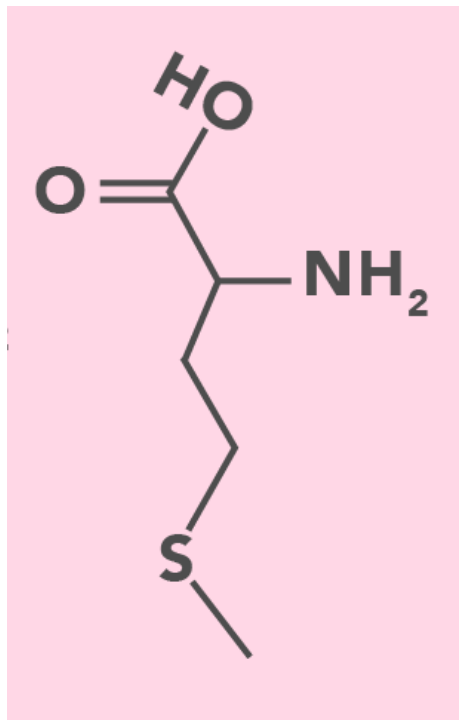
Leucine [Leu – L]

- hydrofoob, apolair
- zijketens kunnen geen bruggen vormen



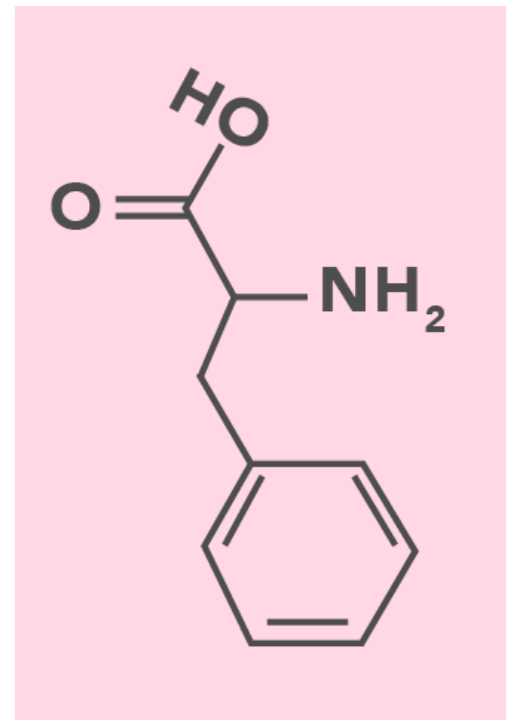
Methionine [Met – M]

- hydrofoob, apolair
- zijketens kunnen geen bruggen vormen



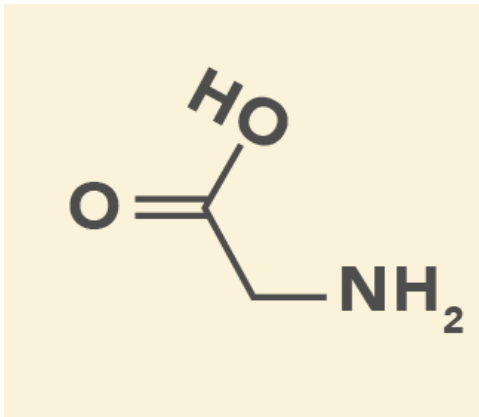
Phenylalanine [Phe – F]

- hydrofoob, apolair
- zijketens kunnen geen bruggen vormen



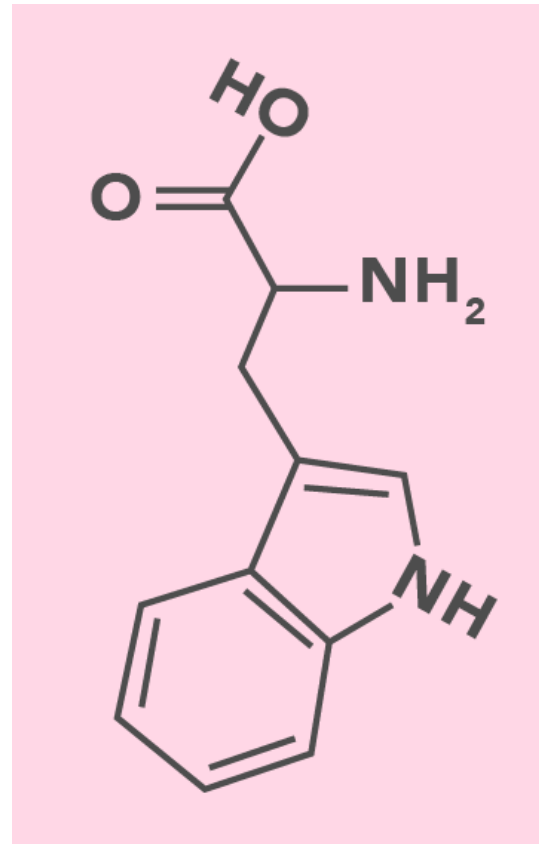
Glycine [Gly – G]

- hydrofoob, apolair
- zijketens kunnen geen bruggen vormen



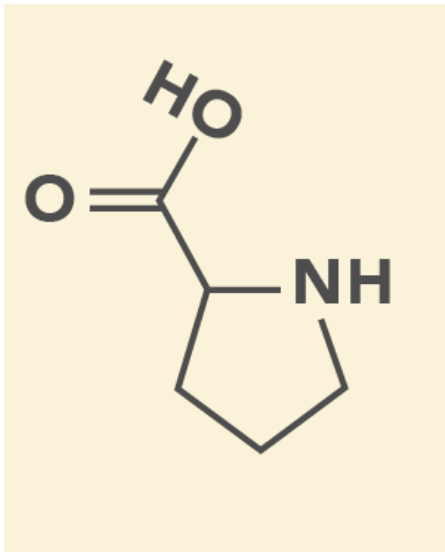
Tryptofaan [Trp – W]

- hydrofoob, apolair
- zijketens kunnen geen bruggen vormen



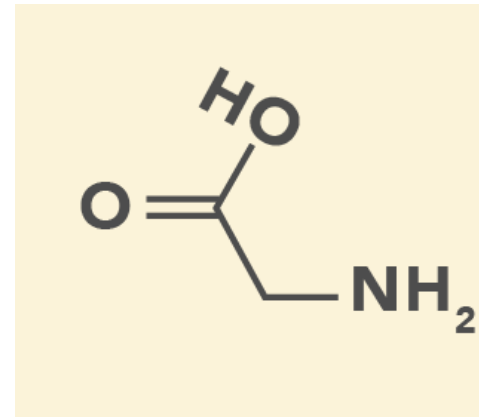
Proline [Pro – P]

- hydrofoob, apolair
- zijketens kunnen geen bruggen vormen



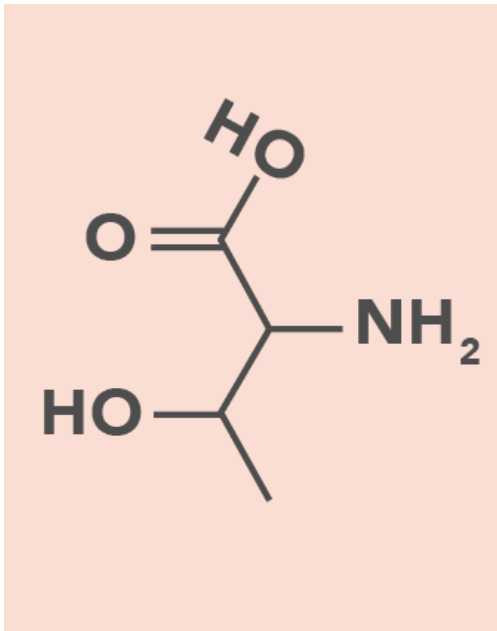
Glycine [Gly – G]

- hydrofoob, apolair
- zijketens kunnen geen bruggen vormen



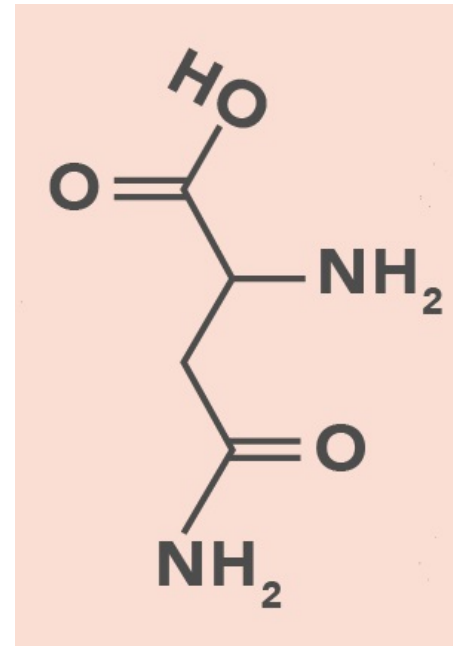
Threonine [Thr – T]

- hydrofiel, polair
- kan waterstofbruggen vormen met watermoleculen of andere aminozuren



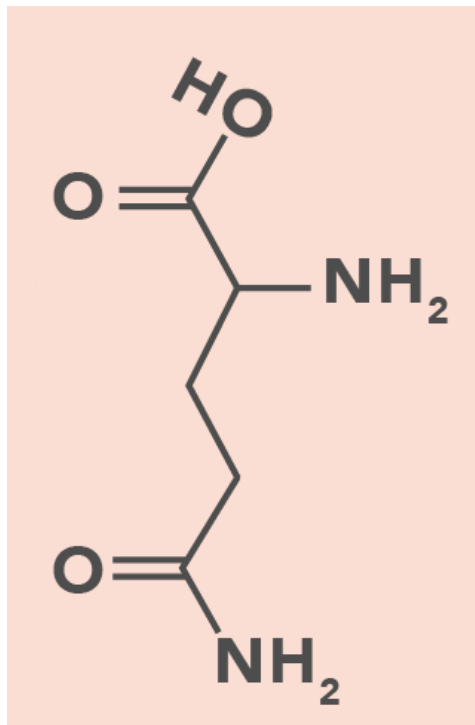
Asparagine [Asn – N]

- hydrofiel, polair
- kan waterstofbruggen vormen met watermoleculen of andere aminozuren



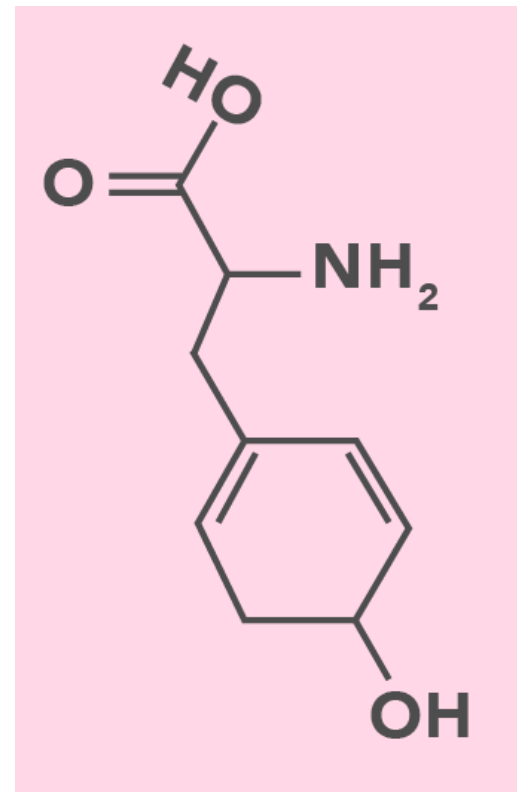
Glutamine [Gln – Q]

- hydrofiel, polair
- kan waterstofbruggen vormen met watermoleculen of andere aminozuren



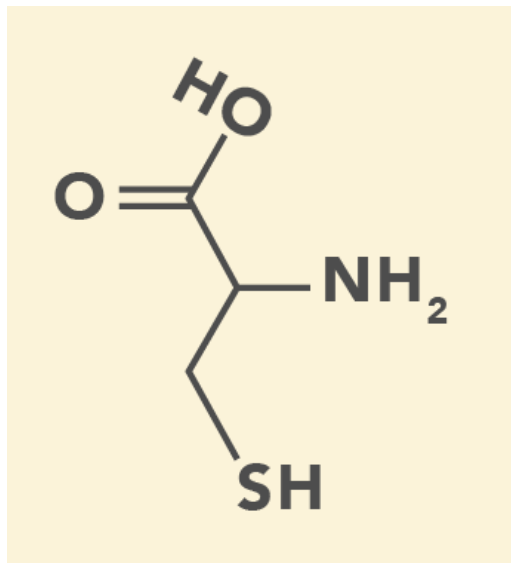
Tyrosine [Tyr – Y]

- hydrofiel, polair
- kan waterstofbruggen vormen met watermoleculen of andere aminozuren



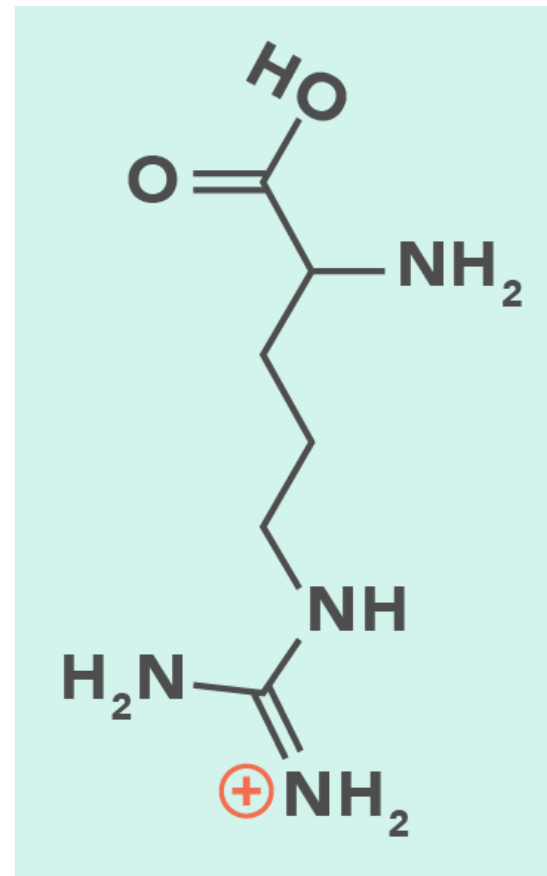
Cysteïne [Cys – C]

- hydrofiel, polair
- kan een zwavelbrug vormen met een ander cysteïne



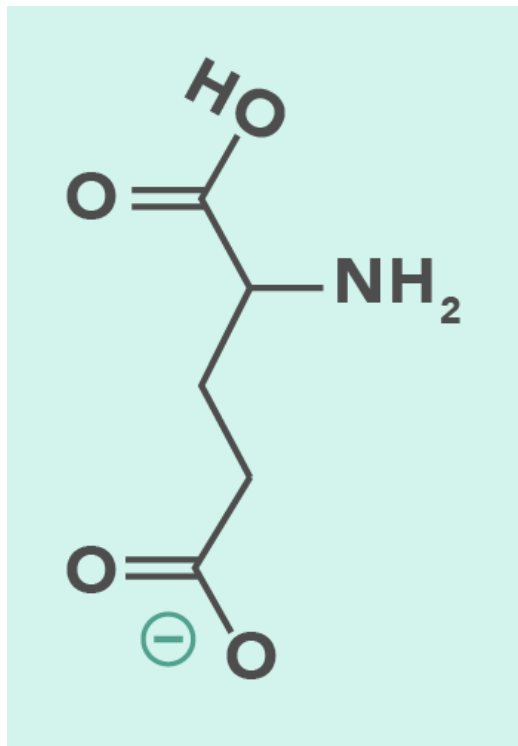
Arginine [Arg – R]

- hydrofiel, geladen
- kan een ionbinding (een zoutbrug) vormen met een negatief geladen aminozuur



Glutaminezuur [Glu – E]

- hydrofiel, geladen
- kan een ionbinding (een zoutbrug) vormen met een positief geladen aminozuur



Methionine [Met – M]

- hydrofoob, apolair
- zijketens kunnen geen bruggen vormen

