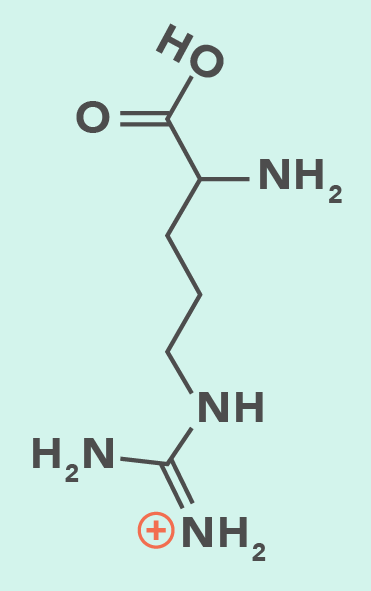
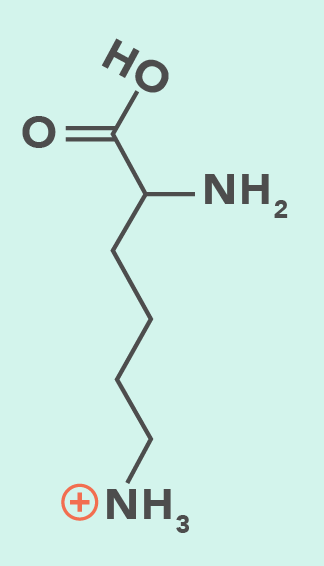
**Arginine** [Arg – R]

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



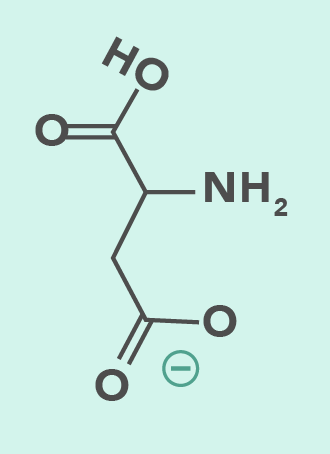
**Lysine** [Lys – K]

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



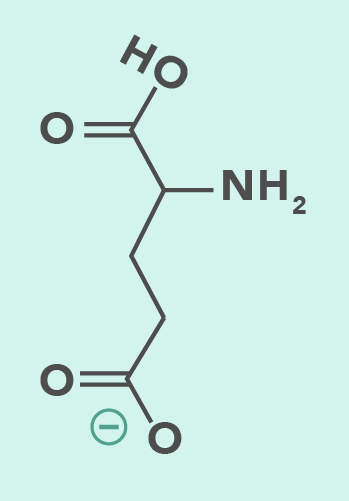
**Asparaginezuur** [Asp – D]

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

****

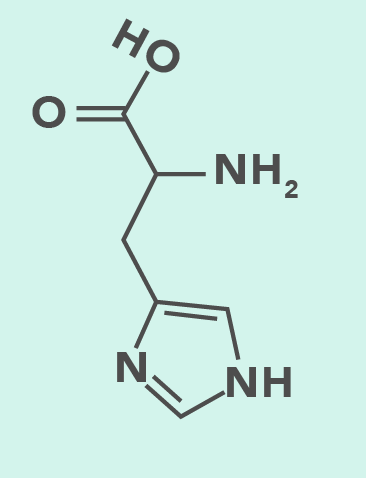
**Glutaminezuur** [Glu – E]

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

****

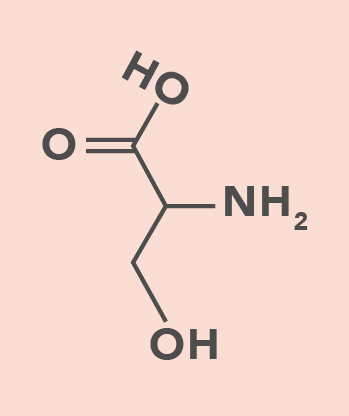
**Histidine** [His – H]

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



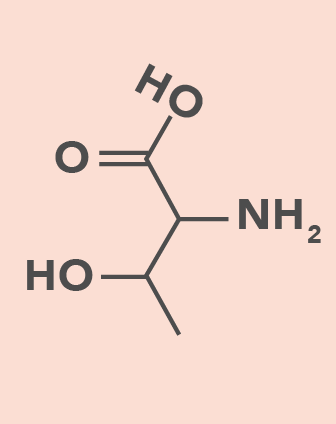
**Serine** [Ser – S]

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



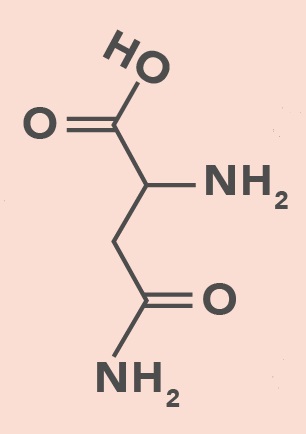
**Threonine** [Thr – T]

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



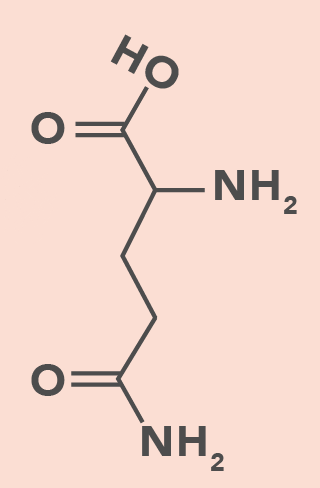
**Asparagine** [Asn – N]

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



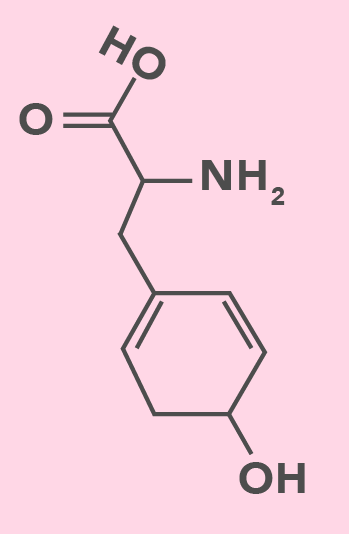
**Glutamine** [Gln – Q]

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

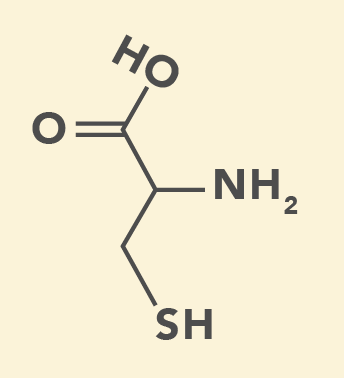


**Tyrosine** [Tyr – Y]

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

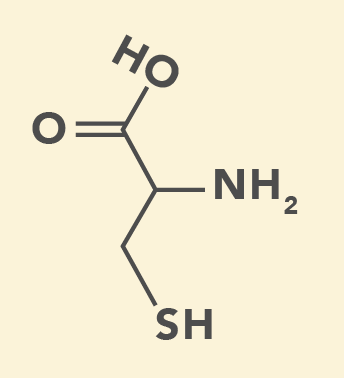
**Cysteïne** [Cys – C]

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



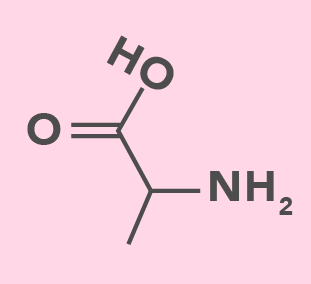
**Cysteïne** [Cys – C]

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



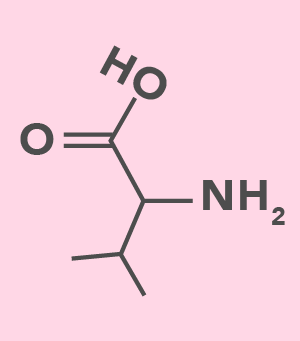
**Alanine** [Ala – A]

* hydrofoob, apolair
* zijketens kunnen geen bruggen vormen

****

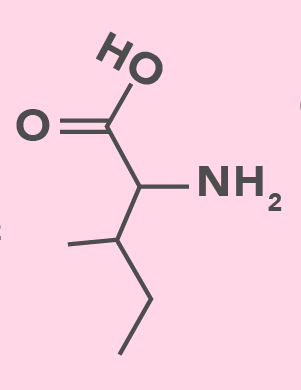
**Valine** [Val – V]

* hydrofoob, apolair
* zijketens kunnen geen bruggen vormen

****

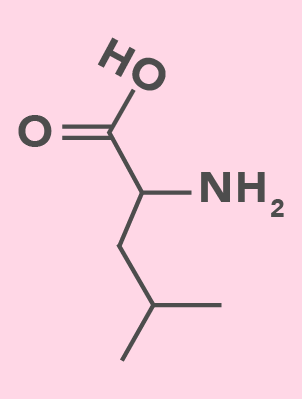
**Isoleucine** [Ile – I]

* hydrofoob, apolair
* zijketens kunnen geen bruggen vormen

****

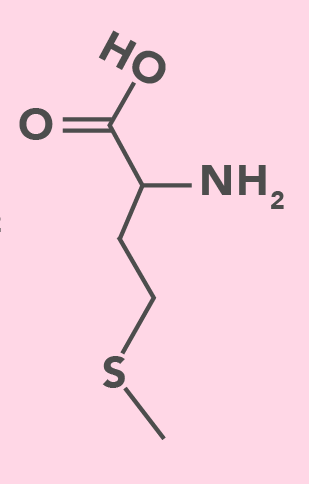
**Leucine** [Leu – L]

* hydrofoob, apolair
* zijketens kunnen geen bruggen vormen

****

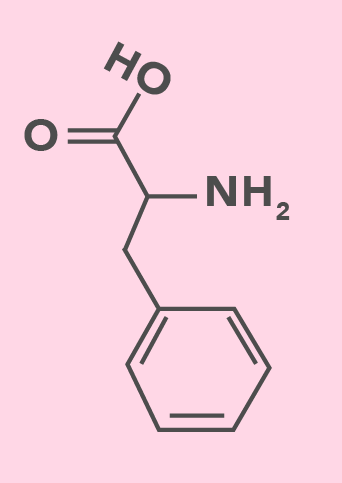
**Methionine** [Met – M]

* hydrofoob, apolair
* zijketens kunnen geen bruggen vormen

****

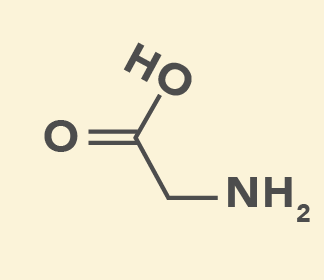
**Phenylalanine** [Phe – F]

* hydrofoob, apolair
* zijketens kunnen geen bruggen vormen

****

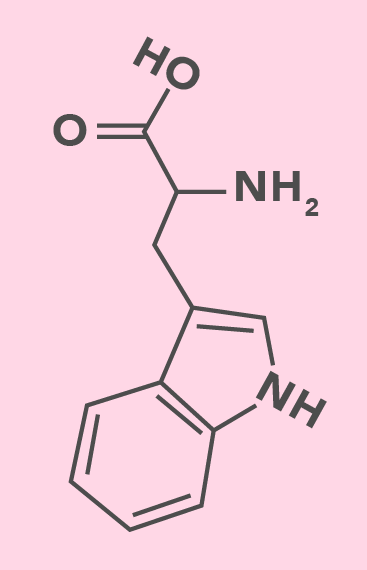
**Glycine** [Gly – G]

* hydrofoob, apolair
* zijketens kunnen geen bruggen vormen

****

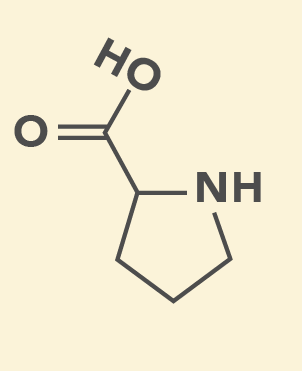
**Tryptofaan** [Trp – W]

* hydrofoob, apolair
* zijketens kunnen geen bruggen vormen

****

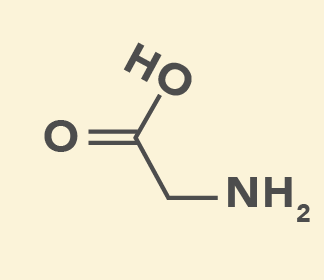
**Proline** [Pro – P]

* hydrofoob, apolair
* zijketens kunnen geen bruggen vormen

****

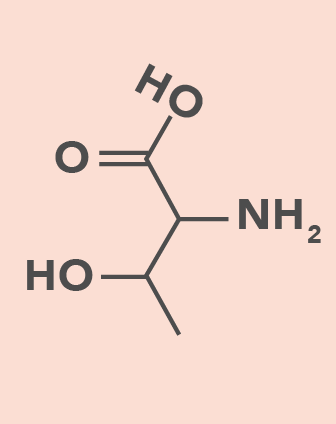
**Glycine** [Gly – G]

* hydrofoob, apolair
* zijketens kunnen geen bruggen vormen

****

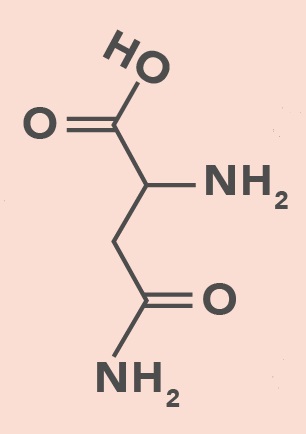
**Threonine** [Thr – T]

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



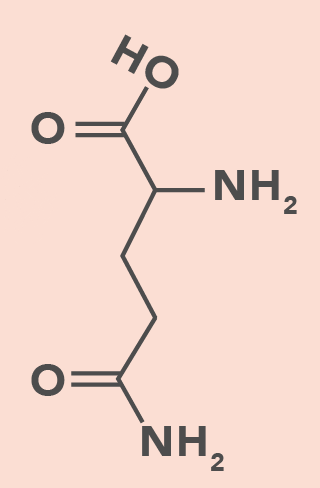
**Asparagine** [Asn – N]

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



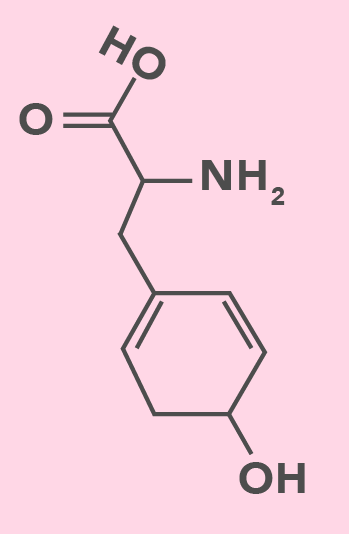
**Glutamine** [Gln – Q]

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



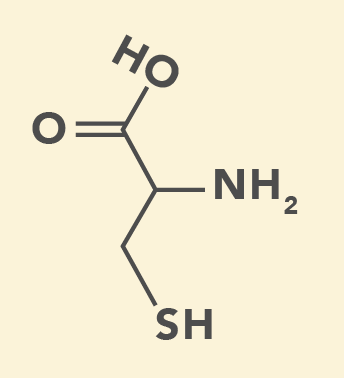
**Tyrosine** [Tyr – Y]

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



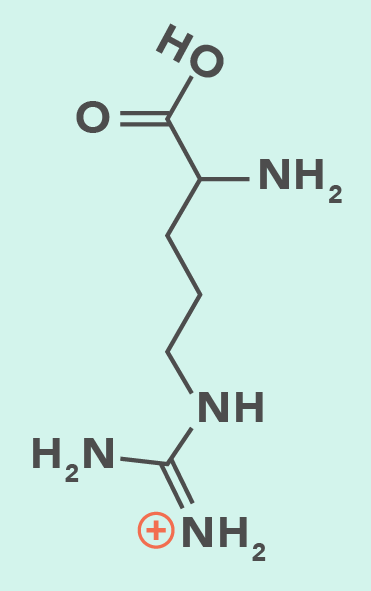
**Cysteïne** [Cys – C]

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



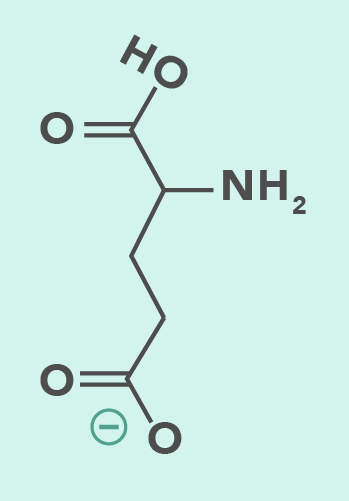
**Arginine** [Arg – R]

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



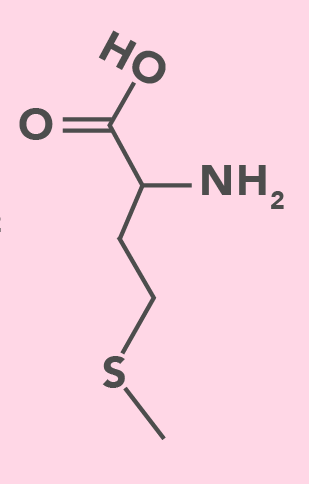
**Glutaminezuur** [Glu – E]

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

****

**Methionine** [Met – M]

* hydrofoob, apolair
* zijketens kunnen geen bruggen vormen

****