*Volwassen menselijk hemoglobine (HbA) bestaat uit vier polypeptideketens, twee α-ketens bestaande uit 141 aminozuren en twee -ketens bestaande uit 146 aminozuren.*

De aminozuursequentie van de polypeptideketen wordt ook wel genoemd:

1. De quaternaire structuur van hemoglobine
2. De tertiaire structuur van hemoglobine
3. De primaire structuur van hemoglobine
4. De secundaire structuur van hemoglobine

Antwoord

C