

23. Nein, weil ihre Umgebungen ist nicht wässrig ✓
24. Hydrophobier Aminosäuren. ^{durch} weil es einen "Löch" gesägt, in dem wasser stecken kann. ^{durch} hydrophobier. Die meisten Aminosäuren, sogar in Membran-durchspannenden-Proteinen, sind hydrophoben Aminosäuren die außen wew. ✓
i. weil die polaren Gruppen des Rückgrats sind mit Wasser bestäigt, so ^{reichen} ~~reichen~~ kein Wasserschichten beteilen.
25. Wenn hydrophobe oder stäufige Gruppen in Wasserstoffbrückenbindungen beteiligt sind, verändert sich die π -Werte.
26. Klar sind die polaren Gruppen für das unterschied Schafft eine Möglichkeit für die Unvereinbarkeiten (mit dem hydrophoben Kasten) zusammenzulagern. ✓
27. • es gibt viele möglich Aminosäuren, die die den Glycin Rest ~~aus~~ ersetzen kann, unterschiedlich hönen. Resten führen zu unterschiedlichen Saponaten.
"Kollagen kommt in viele Bereiche des Körpers vor, so gibt es viele unterschiedliche ~~W~~ Dinge die Schlangen können." Gute Genug. ☺