

11. Manche Portionen haben eine Gestalt, die ist  
wie durch das Gel schappler oder langsam  
zu wandern, aber man erwartet, aufgrund  
nur die Masse.

Ich verstehe das Antwort ~~des~~ des Lehrbuchs  
nicht.

12. Ich nutze die bakterieller Abbauprodukte ✓

13. AVGWRLVKS Trypsin spaltet hier.

Die resultierenden Peptide haben ähnliche  
oder der gleiche Ladungen, so ausstrahlen.

AVGWRLVKS Chymotrypsin spaltet hier

Die <sup>ganze</sup> Netto Ladungen sind unterschiedlich, aber  
die Massen sind ähnlich, so ionenaustausch.

14. Man nutzt eine <sup>beschichtete</sup> Antigen ~~Bestand~~ des Reaktionsgefäß,  
das <sup>genau</sup> ein Enzym gebunden ist.  
Ingenieur will man einen Antikörper an einen  
Kügelchen. Die Antikörpern fangen die richtigen  
Stelle eine Mischung von sauren Partikel,  
das gewünschte Protein (an der ~~des Part~~ Antikörper  
bindet) und andere Sachen her. Die Partikel  
kleben an die gewünschte Proteine an, wasche  
den Rest ab.

Das Lehrbuch hat mit "wie" gefragt  
und mir "Wann" beantwortet. Egal, ich  
glaube, dass ich das jetzt verstehe,