

21. ~~Polysaccharide~~ Polysaccharide sind aus sich wiederholenden Disacchariden gebaut.

Mucine - an viele Ser/Thr Reste sind Glucose-  
Seitliche Bindungen. Hauptsächlich Kohlenhydrate. Schleimige  
Strukturen & Gleitmittel ✓

22. Stabilisierung ✓

23. Durch viele negative Ladungen ziehen sie Wasser an.  
Das Wasser wird beim Auswurf herausgepresst.

24. wenn es ein Problem mit dem Lektin gäbe ✓

25. Ser/Thr - O, Asn - N ✓

26. ~~unterschiedliche~~ unterschiedliche Glykosylierungen eines Proteins ✓

27. Alle Kohlenhydrate und ähnliche Dinge.

28. Gene existieren nur um Proteine zu erschaffen.  
Proteine kommen in vielen Formen vor. Kohlenhydrate  
sind noch komplexer. Genom < Proteom < Glykom ✓

29. N - Asn - X - Thr / Ser X f Protein  
~~oder Data wird nichts gesagt~~

30. Kohlenhydrate spielen in sämtlichen Organismen  
eine Rolle bei der Insulinübertragung, Nieren  
und dem Stoffwechsel ✓

31.