

21. Proteoglykane sind aus sich wiederholenden
Weiß Disacchariden gebaut).

Mehrere an viele Ser/Thr Reste sind gibrts blab-
Sässige Bindungen. hauptsächlich Kollagenanteile. Schleimige
Strukturen & Lipidmittel

22. Stabilisierung ✓

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

24. Wenn es ein Problem mit dem Lectin gäbe ✓

25. Ser/Thr - O, Asn - N. ✓

26. Viele unterschiedliche Konfigurationen eines Proteins.

27. Alle Kohlenhydrate und ähnliche Dinge.

28. Gene existieren nur um Protein zu erzeugen.
Protein kommt in vielen Formen vor. Kohlenhydrate
sind noch komplexer. $\text{Glycom} < \text{Protein} < \text{Glykogen}$ ✓

29. N-Asn-X-Thr/Ser X ≠ Proline
~~oder Daraus wird nicht gesagt~~

30. Kohlenhydrate spielen in sämtlichen Organismen
eine Rolle bei der Informationsübertragung, nicht
nur für Stoffwechsel.

31.