

25. Faktor X bleibe mir gut zu das Membran gebunden, Thrombin aber nicht. ~~das ist~~ Daraus kann Faktor X Membran-gebundenen Prothrombin besser aktivieren.

26. Die "Kringeln" stören die Bindung von Antithrombin III an Prothrombin. X Ich glaube dass meine dafür nicht daum ist, aber das Buch wie aus zu die nicht völlig ausgebildet Aktivzentrum hervorhebt.

L. Buch.

27. Merkmal 358 Eggston Scheinbar ist der Größe dem Antigenwert wichtiger als seine Amino.

28. Weiß Blut fliessen muss?

29. Thrombin ist der Hauptbestandteil der Aktivierungskaskade und aktiviert Protein C, das für die Auflösung der Fibrin verantwortlich ist. X Ich vermute, dass am Anfang spielt Thrombin eine "schnellere Rolle" bei der Bildung als der Auflösung der Blutgerinnseln. Protein C verhindert die Bildung von mehr Fibrin, aber löst es nicht direkt aus.

30. Ein proteolytische Aktivator von Plasminogen. Wenn Plasminogen aktiviert wird, wird Plasmin Fibrin lösen, ~~das~~ dies verhindert die Herzinfarkten.

31. Bei vollständig ausgebildete Fibrin, gibt es Wechselwirkungen zwischen Fibrin und Antithrombin.

32. Wenn es die sequenzielle Aktivierung wäre, dann würde "Kaskade" konzentriert. X Ich vermute die Aktivität des Buchs nicht.

33. Dass die Nitroxydgruppe Gruppe eine Amino-Gruppe von 4300 hat? Die unpolare Verbindung ist ~~Antithrombin~~ ^{Extrakt} ist teilweise von Fibrin ausgetrennt.