

## PATENTKRAV

1. Farmaceutisk sammansättning innefattande a) en aktiverad, potentierad form av en antikropp mot en endogen biologisk molekyl och b) en aktiverad, potentierad form av en antikropp mot endoteliskt NO-syntas.

2. Farmaceutisk sammansättning enligt patentkrav 1, vidare innefattande en farmaceutiskt godtagbar fast bärarsubstans.

3. Farmaceutisk sammansättning enligt patentkrav 2, vari nämnda aktiverade, potentierade form av en antikropp mot endoteliskt NO-syntas föreligger i form av en blandning av de homeopatiska spädningarna C12, C30 och C200, impregnerade på nämnda fasta bärarsubstans.

4. Farmaceutisk sammansättning enligt patentkrav 1, vari nämnda aktiverade, potentierade form av en antikropp mot en endogen biologisk molekyl är en monoklonal, polyklonal eller naturlig antikropp.

5. Farmaceutisk sammansättning enligt patentkrav 4, vari nämnda antikropp mot en endogen, biologisk molekyl är en polyklonal antikropp.

6. Farmaceutisk sammansättning enligt patentkrav 1, vari nämnda aktiverade, potentierade form av en antikropp mot en endogen biologisk molekyl bereds genom successiva hundradelsspädningar och tillhörande skakning av varje spädning.

7. Farmaceutisk sammansättning enligt patentkrav 1, vari nämnda antikropp mot endoteliskt NO-syntas är en monoklonal, polyklonal eller naturlig antikropp.

8. Farmaceutisk sammansättning enligt patentkrav 2, vari nämnda antikropp mot endoteliskt NO-syntas är en polyklonal antikropp.

9. Farmaceutisk sammansättning enligt patentkrav 3, vari den aktiverade, potentierade formen av en antikropp mot endoteliskt NO-syntas bereds genom successiva hundradelsspädningar och tillhörande skakning av varje spädning.

~~10. Farmaceutisk sammansättning enligt något av patentkraven 1 till 9, för användning för att öka effekten av den aktiverade, potentierade formen av antikroppen mot den endogena biologiska molekyl.~~

~~11. Farmaceutisk sammansättning för användning enligt patentkrav 10, avseende en patient i behov av behandling med nämnda aktiverade, potentierade form av antikroppen.~~

~~12.~~ Farmaceutisk sammansättning för användning enligt patentkrav 10 eller 11, vari nämnda aktiverade, potentierade form av antikroppen mot den endogena, biologiska molekylén är antikroppen mot protein S-100.

~~13.~~ Farmaceutisk sammansättning för användning enligt patentkrav 10 eller 11, vari nämnda aktiverade, potentierade form av antikroppen mot den endogena, biologiska molekylén är antikroppen mot prostataspecifikt antigen.

~~14.~~ Farmaceutisk sammansättning för användning enligt patentkrav 10 eller 11, vari nämnda aktiverade, potentierade form av antikroppen mot den endogena, biologiska molekylén är antikroppen mot insulinreceptorn.

~~15.~~ Farmaceutisk sammansättning för användning enligt patentkrav 10 eller 11, vari nämnda aktiverade, potentierade form av antikroppen mot den endogena, biologiska molekylén är antikroppen mot angiotensin-receptor II.

4610. Farmaceutisk sammansättning enligt patentkrav 1, vari nämnda aktiverade, potentierade form av antikroppen mot den endogena, biologiska molekylén är antikroppen mot protein S-100.

4711. Farmaceutisk sammansättning enligt patentkrav 1, vari nämnda aktiverade, potentierade form av antikroppen mot den endogena, biologiska molekylén är antikroppen mot prostataspecifikt antigen.

4812. Farmaceutisk sammansättning enligt patentkrav 1, vari nämnda aktiverade, potentierade form av antikroppen mot den endogena, biologiska molekylén är antikroppen mot insulinreceptorn.

4913. Farmaceutisk sammansättning enligt patentkrav 1, vari nämnda aktiverade, potentierade form av antikroppen mot den endogena, biologiska molekylén är antikroppen mot angiotensin-receptor II.