1. Farmacinė kompozicija, apimanti anti-LAG-3 antikūną ir anti-PD-1 antikūną, kur

farmacinė kompozicija apima farmaciniu požiūriu priimtiną nešiklį, 80 mg anti-LAG-3 antikūno ir 240 mg anti-PD-1 antikūno;

kur anti-PD-1 antikūnas apima sunkiosios ir lengvosios grandinės kintamas sritis, apimančias sekas, nurodytas atitinkamai SEQ ID Nr. 19 ir 21; ir

anti-LAG-3 antikūnas apima sunkiosios ir lengvosios grandinės kintamąsias sritis, apimančias sekas, atitinkamai pateiktas SEQ ID Nr. 3 ir 5.

2. Farmacinė kompozicija pagal 1 punktą, kur anti-LAG-3 antikūnas yra žmogaus antikūnas.

3. Farmacinė kompozicija pagal 1 arba 2 punktą, kur anti-PD-1 antikūnas yra žmogaus antikūnas.

4. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1-3 punktų, kur anti-LAG-3 antikūnas yra IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, IgM, IgAl, IgA2, IgAsec, IgD arba IgE izotipo.

5. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1-4 punktų, kur anti-PD-1 antikūnas yra IgG1, IgG2, IgG3, IgG4, IgM, IgAl, IgA2, IgAsec, IgD arba IgE izotipo.

6. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1-5 punktų, kur anti-LAG-3 antikūnas ir anti-PD-1 antikūnas yra žmogaus IgG4 izotipo antikūnai.

7. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1-6 punktų, kur anti-LAG-3 antikūnas apima sunkiąsias ir lengvąsias grandines, apimančias sekas, atitinkamai pateiktas SEQ ID Nr. 1 ir 2.

8. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1-7 punktų, kur anti-PD-1 antikūnas apima sunkiąsias ir lengvąsias grandines, apimančias sekas, atitinkamai pateiktas SEQ ID Nr. 17 ir 18.

9. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1-8 punktų, kuri yra paruošta parenteriniam įvedimui.

10. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1-9 punktų, kuri yra paruošta injekcijai arba infuzijai.

11. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1-10 punktų, kuri yra paruošta intraveniniam įvedimui.

12. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1-11 punktų, kur farmaciniu požiūriu priimtinas nešiklis yra sterilus skystis.

13. Farmacinė kompozicija pagal bet kurį vieną iš 1-12 punktų, kur farmaciniu požiūriu priimtinas nešiklis yra vanduo, aliejus, vandeninis fiziologinis tirpalas, vandeninis dekstrozės tirpalas arba glicerolio tirpalas.