1. Anti-LAG-3 antikūnas ir papildomas imunostimuliuojantis antikūnas, skirti naudoti imuninio atsako stimuliavimo būde subjekte, kur būdas apima anti-LAG-3 antikūno ir papildomo imunostimuliuojančio antikūno skyrimą subjektui, ir kur papildomas imunostimuliuojantis antikūnas yra anti-PD-1 antikūnas, anti-PD-L1 antikūnas arba anti-CTLA-4 antikūnas.

2. Anti-LAG-3 antikūnas, skirtas naudoti imuninio atsako stimuliavimo būde subjekte, kur būdas apima anti-LAG-3 antikūno ir papildomo imunostimuliuojančio antikūno skyrimą subjektui, ir kur papildomas imunostimuliuojantis antikūnas yra anti-PD-1 antikūnas, anti-PD-L1 antikūnas arba anti-CTLA-4 antikūnas.

3. Imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti imuninio atsako stimuliavimo būde subjekte, kur būdas apima imunostimuliuojančio antikūno be anti-LAG-3 antikūno skyrimą subjektui, ir kur papildomas imunostimuliuojantis antikūnas yra anti-PD-1 antikūnas, anti-PD-L1 antikūnas arba antiCTLA-4 antikūnas.

4. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-3 punktų, kur imuninis atsakas yra antigenui specifinis T ląstelių atsakas.

5. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas panaudoti pagal bet kurį iš 1-4 punktų, kur imuninis atsakas yra prieš naviką.

6. Anti-LAG-3 antikūnas ir papildomas imunostimuliuojantis antikūnas, skirti naudoti subjekto vėžio gydymo būde, apimančiame anti-LAG-3 antikūno ir papildomo imunostimuliuojančio antikūno skyrimą subjektui, ir kur papildomas imunostimuliuojantis antikūnas yra anti-PD-1 antikūnas, anti-PD-L1 antikūnas arba anti-CTLA-4 antikūnas.

7. Anti-LAG-3 antikūnas, skirtas naudoti subjekto vėžio gydymo būde, apimantis anti-LAG-3 antikūno ir papildomo imunostimuliuojančio antikūno skyrimą subjektui, ir kur papildomas imunostimuliuojantis antikūnas yra anti-PD-1 antikūnas, anti-PD-L1 antikūnas arba anti-CTLA-4 antikūnas.

8. Imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti subjekto vėžio gydymo būde, apimančiame imunostimuliuojančio antikūno be anti-LAG-3 antikūno skyrimą subjektui, ir kur papildomas imunostimuliuojantis antikūnas yra anti-PD-1 antikūnas, anti-PD-L1 antikūnas arba anti-CTLA-4 antikūnas.

9. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 6-8 punktų, kur vėžys yra metastazavęs vėžys.

10. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas panaudoti pagal bet kurį iš 6-8 punktų, kur vėžys yra atsparus arba pasikartojantis piktybinis navikas.

11. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 6-8 punktų, kur vėžys yra melanoma (pvz., metastazavusi piktybinė melanoma), inkstų vėžys (pvz., skaidrių ląstelių karcinoma), prostatos vėžys (pvz. hormonams atspari prostatos adenokarcinoma), krūties vėžys, gaubtinės žarnos vėžys arba plaučių vėžys (pvz., nesmulkialąstelinis plaučių vėžys).

12. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 6-10 punktų, kur vėžys yra odos arba intraokulinė piktybinė melanoma.

13. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-12 punktų, kur anti-LAG-3 antikūnas turi gebėjimą slopinti LAG-3 rišimąsi prie pagrindinių histokompatibilumo (MHC) II klasės molekulių.

14. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-13 punktų, kur anti-LAG-3 antikūnas turi gebėjimą stimuliuoti interleukino-2 (IL-2) gamybą antigenui specifiniame T ląstelių atsake

15. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-14 punktų, kur anti-LAG-3 antikūnas yra žmogaus, chimerinis arba humanizuotas antikūnas.

16. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-15 punktų, kur anti-LAG-3 antikūnas yra IgG4 izotipas.

17. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-16 punktų, kur papildomas imunostimuliuojantis antikūnas yra žmogaus, chimerinis arba humanizuotas antikūnas.

18. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-17 punktų, kur papildomas imunostimuliuojantis antikūnas yra anti-PD-1 antikūnas.

19. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-17 punktų, kur papildomas imunostimuliuojantis antikūnas yra anti-PD-L1 antikūnas.

20. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-17 punktų, kur papildomas imunostimuliuojantis antikūnas yra anti-CTLA-4 antikūnas.

21. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-20 punktų, kur anti-LAG-3 antikūnas yra skiriamas kartu su papildomu imunostimuliuojančiu antikūnu.

22. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-20 punktų, kur anti-LAG-3 antikūnas ir papildomas imunostimuliuojantis antikūnas yra skiriami kartu kaip viena kompozicija farmaciniu požiūriu priimtiname nešiklyje arba kartu kaip atskiros kompozicijos su kiekvienu antikūnu farmaciniu požiūriu priimtiname nešiklyje.

23. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-20 punktų, kur anti-LAG-3 antikūnas ir papildomas imunostimuliuojantis antikūnas yra skiriami nuosekliai.

24. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-23 punktų, papildomai apimantis chemoterapinio agento skyrimą.

25. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-23 punktų, papildomai apimantis spinduliuotę, chirurgiją arba hormonų trūkumą.

26. Anti-LAG-3 antikūnas ir (arba) imunostimuliuojantis antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš 1-23 punktų, papildomai apimantis angiogenezės inhibitoriaus skyrimą.