1. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti vėžio gydymo būdui, kur T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė yra naudojama derinyje su PD-1 ašį surišančiu antagonistu, kur T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė apima mažiausiai dvi antigeną surišančias dalis, iš kurių viena yra krosoverinė Fab molekulė, ir viena yra įprastinė Fab molekulė, kur T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė dar apima Fc domeną, sudarytą iš pirmojo ir antrojo subvienetų, galinčių sudaryti stabilią sąsają, kur pirmoji antigeną surišanti molekulė apima pirmąją antigeną surišančią dalį, galinčią prisijungti prie CD3, apimančią mažiausiai vieną sunkiosios grandinės komplementarumą lemiančios srities (CDR) aminorūgščių seką, parinktą iš grupės, kurią sudaro SEQ ID Nr. 37, SEQ ID Nr. 38 ir SEQ ID Nr. 39, ir mažiausiai vieną lengvosios grandinės CDR, parinktą iš grupės, kurią sudaro SEQ ID Nr. 32, SEQ ID Nr. 33, SEQ ID Nr. 34, kur antroji antigeną surišanti dalis ties Fab sunkiosios grandinės C galu yra sulieta su pirmojo arba antrojo Fc domeno subvieneto N galu, ir pirmoji antigeną surišanti dalis ties Fab sunkiosios grandinės C galu yra sulieta su antrosios antigeną surišančios dalies Fab sunkiosios grandinės N galu, kur PD-1 ašį surišantis antagonistas slopina PD-1 prisijungimą prie jo ligandą surišančių partnerių, kur PD-1 ašį surišantis antagonistas yra parinktas iš grupės, kurią sudaro anti-PD-1 antikūnas, anti-PD-L1 antikūnas ir anti-PD-L2 antikūnas.

2. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal 1 punktą, kur pirmoji antigeną surišanti molekulė apima kintamąją sunkiąją grandinę, apimančią aminorūgščių seką, pažymėtą SEQ ID Nr. 36, ir kintamąją lengvąją grandinę, apimančią aminorūgščių seką, pažymėtą SEQ ID Nr. 31.

3. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal 1 arba 2 punktą, kur anti-PD-L1 antikūnas yra monokloninis antikūnas.

4. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal bet kurį iš 1–3 punktų, kur anti-PD-L1 antikūnas yra antikūno fragmentas, parinktas iš grupės, kurią sudaro Fab, Fab'-SH, Fv, scFv ir (Fab')2 fragmentai.

5. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal bet kurį iš 1–4 punktų, kur anti-PD-L1 antikūnas yra humanizuotas antikūnas arba žmogaus antikūnas.

6. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal bet kurį iš 1–5 punktų, kur anti-PD-L1 antikūnas apima sunkiąją grandinę, apimančią HVR-H1 seką, pažymėtą SEQ ID Nr. 289, HVR-H2 seką, pažymėtą SEQ ID Nr. 290, ir HVR-H3 seką, pažymėtą SEQ ID Nr. 291; ir lengvąją grandinę, apimančią HVR-L1 seką, pažymėtą SEQ ID Nr. 292, HVR-L2 seką, pažymėtą SEQ ID Nr. 293, ir HVR-L3 seką, pažymėtą SEQ ID Nr. 294.

7. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal bet kurį iš 1–6 punktų, kur antikūnas apima sunkiosios grandinės kintamąją sritį, apimančią aminorūgščių seką, pažymėtą SEQ ID Nr. 280 arba SEQ ID Nr. 281, ir lengvosios grandinės kintamąją sritį, apimančią aminorūgščių seką, pažymėtą SEQ ID Nr. 383.

8. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal bet kurį iš 1–7 punktų, dar apimanti T ląstelių imunoglobulino mucino 3 (TIM3) antagonisto skyrimą asmeniui, kur TIM3 antagonistas yra anti-TIM3 antikūnas.

9. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal 8 punktą, kur anti-TIM3 antikūnas yra monokloninis antikūnas.

10. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal 8 arba 9 punktą, kur anti-TIM3 antikūnas yra žmogaus, humanizuotas arba chimerinis antikūnas.

11. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal bet kurį iš 8–10 punktų, kur anti-TIM3 antikūnas yra antikūno fragmentas, kuris jungiasi prie TIM3.

12. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal bet kurį iš 8–11 punktų, kur anti-TIM3 antikūnas yra Fab fragmentas.

13. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal bet kurį iš 1–12 punktų, kur vėžys yra parinktas iš grupės, kurią sudaro kiaušidžių vėžys, plaučių vėžys, krūties vėžys, inkstų vėžys, kolorektalinis vėžys, endometriumo vėžys.

14. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal bet kurį iš 1–13 punktų, kur bent vienas iš T ląstelę aktyvinančios bispecifinės antigeną surišančios molekulės ir PD-1 ašį surišančio antagonisto yra įvedamas į veną, į raumenis, po oda, vietiškai, per burną, per odą, į pilvaplėvės ertmę, į akiduobę, implantuojant, įkvepiant, į stuburo kanalą, į smegenų skilvelius arba į nosį.

15. T ląstelę aktyvinanti bispecifinė antigeną surišanti molekulė, skirta naudoti pagal bet kurį iš 1–14 punktų, kur asmens T ląstelių aktyvacija, proliferacija ir (arba) efektorinė funkcija yra stipresnė, nei prieš skiriant šio derinio.