1. Farmacinė kompozicija, apimanti bispecifinį vienos grandinės antikūno konstruktą, besirišantį prie tikslinio ląstelės paviršiaus antigeno CD19 arba CD33 per pirmąjį surišimo domeną ir prie T ląstelės paviršiaus antigeno CD3 per antrąjį surišimo domeną, kur bispecifinis vienos grandinės konstruktas apima arba susideda iš polipeptido, kurio aminorūgščių seką yra pavaizduota SEQ ID Nr. 100 arba 174, β-ciklodekstriną ir buferį, kur kompozicija sumažina arba užkerta kelią baltymų agregatų (didelės molekulinės masės rūšys HMWS) susidarymui, ir kur β-ciklodekstrinas yra sulfobutileterio β-ciklodekstrino natrio druska.

2. Kompozicija pagal 1 punktą, kur β-ciklodekstrino koncentracija yra ribose nuo 0,1 % iki 20 % (m/t), pageidautina nuo 0,5 % iki 2 % (m/t), ir labiau pageidautina nuo 0,8 % iki 1,5 % (m/t).

3. Kompozicija pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur bispecifinio vienos grandinės antikūno konstrukto koncentracija yra ribose 0,1-5 mg/ml, pageidautina 0,2-2,5 mg/ml, labiau pageidautina 0,25-1,0 mg/ml.

4. Kompozicija pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur buferis yra parinktas iš grupės, susidedančios iš kalio fosfato, acto rūgšties/natrio acetato, citrinos rūgšties/natrio citrato, gintaro rūgšties/natrio sukcinato, vyno rūgšties/natrio tartrato, histidino/ histidino HCl, glicino, Tris, glutamato, acetato ir jų mišinių.

5. Kompozicija pagal 4 punktą, kur buferis yra parinktas iš grupės, susidedančios iš kalio fosfato, citrinų rūgšties/natrio citrato, gintaro rūgšties, histidino, glutamato, acetato ir jų derinių.

6. Kompozicija pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur kompozicijos pH vertė yra 4-7,5 intervale.

7. Kompozicija pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, dar apimanti vieną arba daugiau pagalbinių medžiagų, parinktų iš grupės, susidedančios iš sacharozės, trehalozės, manitolio, sorbitolio, arginino, lizino, polisorbato 20, polisorbato 80, poloksamero 188, plurono ir jų derinių.

8. Kompozicija pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kuri apima vieną arba daugiau konservantų.

9. Kompozicija pagal 8 punktą, kur vienas arba daugiau konservantų yra parinkti iš grupės, susidedančios iš benzilo alkoholio, chlorbutanolio, fenolio, meta-krezolio, metilparabeno, fenoksietanolio, propilparabeno ir tiomerosalio.

10. Kompozicija pagal 1 punktą, kur kompozicijoje nėra konservantų, bispecifinio vienos grandinės antikūno konstrukto aminorūgščių seka yra SEQ ID Nr. 100, ir konstrukto koncentracija yra 0,5 mg/ml, ciklodekstrinas yra sulfobutileterio β-ciklodekstrino natrio druska, kurios koncentracija yra 1 % (m/t), buferis yra kalio fosfatas, kurio koncentracija yra 10 mM, ir kompozicija dar apima sacharozę, kurios koncentracija 8 % (m/t), ir polisorbatą 80, kurio koncentracija 0,01 % (m/t), kai pH vertė lygi 6,0.

11. Kompozicija pagal 1 punktą, kur bispecifinio vienos grandinės antikūno konstrukto aminorūgščių seka yra SEQ ID Nr. 100, kur ciklodekstrinas yra sulfobutileterio β-ciklodekstrino natrio druska, kurios koncentracija yra 1 % (m/t), buferis yra kalio fosfatas, kurio koncentracija yra 10 mM, ir kompozicija dar apima manitolį, kurio koncentracija yra 2 %, sacharozę, kurios koncentracija yra 2 %, ir polisorbatą 80, kurio koncentracija yra 0,01 %, kai pH vertė lygi 6.