1. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, apimantis kintamą sunkiosios grandinės (VH) domeną ir kintamą lengvosios grandinės (VL) domeną, kur VH domenas apima arba susideda iš aminorūgščių sekos SEQ ID Nr. 8, o VL domenas apima CDR sekas:

- LCDR3, apimančią arba susidedančią iš aminorūgščių sekos SEQ ID Nr. 5;

- LCDR2, apimančią arba susidedančią iš aminorūgščių sekos SEQ ID Nr. 6; ir

- LCDR1, apimančią arba susidedančią iš aminorūgščių sekos SEQ ID Nr. 7, skirtas naudoti paraproteineminės neuropatijos gydymo subjekte būdui, kur antikūnas arba antigeną surišantis fragmentas rišasi prie C2 C2b domeno.

2. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal 1 punktą, kur antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas slopina klasikinį komplemento kelią ir (arba) lektinų komplemento kelią.

3. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal 1 arba 2 punktą, kur paraproteineminė neuropatija yra demielinizuojanti neuropatija.

4. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal bet kurį iš 1–3 punktų, kur paraproteineminė neuropatija yra b e s i s k i r i a n t i IgM, IgA arba IgG imunoglobulinų buvimu.

5. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal bet kurį iš 1–4 punktų, kur paraproteineminė neuropatija yra b e s i s k i r i a n t i autoantikūnų buvimu.

6. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal bet kurį iš 1–5 punktų, kur paraproteineminė neuropatija yra b e s i s k i r i a n t i autoantikūnų prieš neuroninį antigeną buvimu.

7. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal 6 punktą, kur neuroninis antigenas yra gangliozidas arba su mielinu susijęs glikoproteinas (MAG).

8. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal 7 punktą, kur gangliozidas yra pasirinktas iš GM1, GM1b, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GT3 ir GQ1b.

9. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal 8 punktą, kur gangliozidas yra GM1.

10. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal bet kurį iš 1–9 punktų, kur paraproteineminė neuropatija yra pasirinkta iš: daugiažidininės motorinės neuropatijos (MMN), lėtinės uždegiminės demielinizuojančios polineuropatijos (CIDP), Gijano-Barė sindromo (GBS), Millerio Fišerio sindromo, ūminės motorinės aksoninės neuropatijos (AMAN), ūminės motorinės ir sensorinės aksoninės neuropatijos (AMSAN), lėtinės ataksinės neuropatijos-oftalmoplegijos-IgM paraproteino-šalčio agliutininų-disialozilinių antikūnų (CANOMAD) sindromo, distalinės įgytos demielinizuojančios simetrinės (DADS) neuropatijos, su monoklonine gamaopatija susijusios periferinės neuropatijos, anti-MAG periferinės neuropatijos ir POEMS sindromo.

11. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal 10 punktą, kur paraproteineminė neuropatija yra MMN, CIDP arba GBS.

12. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal 10 punktą, kur paraproteineminė neuropatija yra MMN.

13. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal bet kurį iš 1–12 punktų, kur VL domenas apima arba susideda iš aminorūgščių sekos, bent 70 % tapačios aminorūgščių sekai SEQ ID Nr. 9.

14. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal 13 punktą, kur VL domenas apima arba susideda iš aminorūgščių sekos SEQ ID Nr. 9.

15. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal bet kurį iš 1–14 punktų, kur antikūnas arba antigeną surišantis fragmentas apima žmogaus IgG sunkiosios grandinės pastovų domeną.

16. Antikūnas prieš C2 arba antigeną surišantis fragmentas, skirti naudoti pagal bet kurį iš 1–15 punktų, kur antikūnas arba antigeną surišantis fragmentas apima sunkiąją grandinę, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 16, ir lengvąją grandinę, apimančią aminorūgščių seką SEQ ID Nr. 20.