1. Išskirtas, blokuojantis, viso ilgio antikūnas prieš PD-L1, apimantis sunkiąją grandinę ir lengvosios grandinės kintamos srities seką, kur:

(a) sunkioji grandinė apima HVR-H1, HVR-H2 ir HVR-H3, kur toliau:

(i) HVR-H1 seka yra GFTFSX1SWIH (SEQ ID Nr. 1);

(ii) HVR-H2 seka yra AWIX2PYGGSX3YYADSVKG (SEQ ID Nr. 2);

(iii) HVR-H3 seka yra RHWPGGFDY ir (SEQ ID Nr. 3);

(b) lengvoji grandinė apima HVR-L1, HVR-L2 ir HVR-L3, kur toliau:

(iv) HVR-L1 seka yra RASQX4X5X6TX7X8A (SEQ ID Nr. 8);

(v) HVR-L2 seka yra SASX9LX10S (SEQ ID Nr. 9);

(vi) HVR-L3 seka yra QQX11X12X13X14PX15T (SEQ ID Nr. 10);

kur X1 = D, X2 = S ir X3 = T, X4 = D, X5 = V, X6 = S, X7 = A ir X8 = V, X9 = F ir X10 = Y, X11 = Y, X12 = L, X13 = Y, X14 = H ir X15 = A ir dar apima:

(c) kintamos srities sunkiosios grandinės karkasines sekas, išdėstytas tarp HVR pagal formulę: (HC-FR1)-(HVR-H1)-(HC-FR2)-(HVR-H2)-(HC-FR3)-(HVR-H3)-(HC-FR4) ir

(d) kintamos srities lengvosios grandinės karkasines sekas, išdėstytas tarp HVR pagal formulę: (LC-FR1)-(HVR-L1)-(LC-FR2)-(HVR-L2)-(LC-FR3)-(HVR-L3)-(LC-FR4),

kur (c) ir (d) karkasinės sekos yra išvestos iš žmogaus bendrųjų karkasinių sekų, kur išvestinė VH karkasinė seka atitinka Kabat III pogrupio bendrąją karkasinę seką, o išvestinė VL karkasinė seka atitinka Kabat kapa I bendrąją karkasinę seką.

2. Kompozicija, apimanti išskirtą, blokuojantį antikūną prieš PD-L1 pagal 1 punktą ir bent vieną farmaciniu požiūriu priimtiną nešiklį.