1. Antikūnas, skirtas naudoti vaisiaus ir naujagimio aloimuninių ir/arba autoimuninių sutrikimų gydymo būdui, apimančiam antikūno skyrimą nėščiajai, kur antikūnas apima: polipeptidą, kurio aminorūgščių seka yra SEQ ID Nr. 19 ir polipeptidą, kurio aminorūgščių seka yra SEQ ID Nr. 24.

2. Antikūnas, skirtas naudoti pagal 1 punktą, kur subjektas yra anksčiau sirgęs vaisiaus ir naujagimio aloimuniniu ir/arba autoimuniniu sutrikimu.

3. Antikūnas, skirtas naudoti pagal 1 arba 2 punktą, kur subjektui gresia susirgti vaisiaus ir naujagimio aloimuniniu ir/arba autoimuniniu sutrikimu.

4. Antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur vaisiaus ir naujagimio aloimuninis ir/arba autoimuninis sutrikimas yra parinktas iš grupės, susidedančios iš vaisiaus ir naujagimio aloimuninės trombocitopenijos, vaisiaus ir naujagimio hemolizinės ligos, aloimuninės pan-trombocitopenijos, įgimtos širdies blokados, vaisiaus artrogripozės, naujagimių sunkiosios miastenijos, naujagimių autoimuninės hemolizinės anemijos, naujagimių antifosfolipidinio sindromo, naujagimių polimiozito, dermatomiozito, naujagimių vilkligės, naujagimių sklerodermijos, Bechčeto ligos, naujagimių Greivso ligos, naujagimių Kavasakio ligos, naujagimių autoimuninės skydliaukės ligos, naujagimių I tipo cukrinio diabeto.

5. Antikūnas, skirtas naudoti pagal 4 punktą, kur vaisiaus ir naujagimio aloimuninis ir/arba autoimuninis sutrikimas yra vaisiaus ir naujagimio hemolizinė liga.

6. Antikūnas, skirtas naudoti pagal 4 punktą, kur vaisiaus ir naujagimio aloimuninis ir/arba autoimuninis sutrikimas yra vaisiaus ir naujagimio aloimuninė trombocitopenija.

7. Antikūnas, skirtas naudoti pagal 4 punktą, kur vaisiaus ir naujagimio aloimuninis ir/arba autoimuninis sutrikimas yra įgimta širdies blokada.

8. Antikūnas, skirtas naudoti pagal bet kurį iš ankstesnių punktų, kur gydymas sumažina persileidimo riziką.

9. Antikūnas, skirtas naudoti vaisiaus anemijos, susijusios su vaisiaus ir naujagimio hemolizine liga, gydymo būdui, apimančiam antikūno skyrimą nėščiajai, kur antikūnas apima: polipeptidą, kurio aminorūgščių seka yra SEQ ID Nr. 19 ir polipeptidą, kurio aminorūgščių seka yra SEQ ID Nr. 24.