1. Anti-CCR8 antikūnas susideda iš i) VH grandinės, apimančios tris CDS; ir ii) VL grandinės, apimančios tris CDR, kur:

VH CDR#1 yra GFIFSNAVMY (SEKOS ID Nr. 1);

VH CDR#2 yra RIKTKFNNYATYYADAVKG (SEKOS ID Nr. 2);

VH CDR#3 yra GDRNKPFAY (SEKOS ID Nr. 3);

VH CDR#4 yra RASTSVITLLH (SEKOS ID Nr. 4);

VH CDR#5 yra GASNLES (SEKOS ID Nr. 5); ir

VH CDR#6 yra QQSWNDPYT (SEKOS ID Nr. 6);

kuriame antikūnas apima IgGl Fc pastovią sritį, kuri yra afukozilinta.

2. Anti-CCR8 antikūnas pagal 1 punktą, kur antikūnas apima sunkiosios grandinės kintamą sritį, susidedančią iš aminorūgščių sekos, nurodytos kaip SEKOS ID Nr. 7, ir lengvosios grandinės kintamos srities, susidedančios iš aminorūgščių sekos, nurodytos kaip SEKOS ID Nr. 8.

3. Anti-CCR8 antikūnas pagal 1 punktą, kur antikūnas apima sunkiąją grandinę, susidedančią iš aminorūgščių sekos, nurodytos kaip SEKOS ID Nr. 9, ir lengvąją grandinę, susidedančią iš aminorūgščių sekos, nurodytos kaip SEKOS ID Nr. 10.

4. Struktūra, sudaryta iš daugybės 1 punkte nurodytų anti-CCR8 antikūnų, kur daugiau kaip 80 proc. anti-CCR8 antikūnų struktūroje yra afukozilinti.