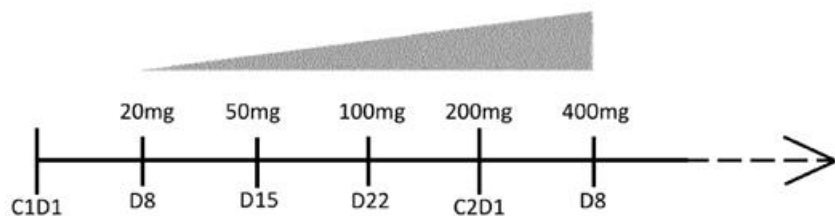


Figura 1**Figura 2**

Secvența de aminoacizi a domeniului greu variabil al MOR00208 este (regiunile CDR sunt boduite și subliniate):

**EVQLVESGGGLVKGPGSLKLSCAASGYTFTSYVMHWVRQAPGKGLEWIGYINPY
NDGTKYNEKFQGRVTISSDKSISTAYMELSSLRSEDTAMYCARGTYYYGTRVFDY**
WG QGTLTVSS (SEQ ID NO: 10)

Secvența de aminoacizi a domeniului ușor variabil al MOR00208 este (regiunile CDR sunt boduite și subliniate):

**DIVMTQSPATLSLSPGERATLSCRSSKSLQNVNGNTYLYWFQQKPGQSPQLLIYR
MSNLNSGVPDRFSGSGSGTEFTLTISLEPEDFAVYYCMQHLEYPITFGAGTKLEIK**
(SEQ ID NO: 11)

Secvența de aminoacizi a HCDR1 a MOR00208 este: SYVMH (SEQ ID NO: 1)

Secvența de aminoacizi a HCDR2 a MOR00208 este: NPYNDG (SEQ ID NO: 2)

Secvența de aminoacizi a HCDR3 a MOR00208 este: GTYYYGTRVFDY (SEQ ID NO: 3)

Secvența de aminoacizi a LCDR1 a MOR00208 este: RSSKSLQNVNGNTYLY (SEQ ID NO: 4)

Secvența de aminoacizi a LCDR2 a MOR00208 este: RMSNLNS (SEQ ID NO: 5)

Secvența de aminoacizi a LCDR3 a MOR00208 este: MQHLEYPIT (SEQ ID NO: 6)

Figura 3
Secvențe de regiuni Fc

Secvența de aminoacizi a regiunii Fc a lanțului greu al MOR00208 este:

ASTKGPSVFPLAPSSKSTSGGTAALGCLVKDYFPEPVTVSWNSGALTSGVHTFPBV
LQSSGLYSLSSVVTVPSQLGTQTYICNVNHKPSNTKVDKKVEPKSCDKTHTCP
PAPELLGGPDVFLFPPKPKDTLMISRTPEVTCVVVDVSHEDPEVQFNWYVDGVEV
NAKTKPREEQFNSTFRVSVLTVHQQDWLNGKEYKCKVSNKALPAPEEKTISKTK
QPREPQVTLPSSREEMTKNQVSLTCLVKGFYPSDIAVEWESNGQPENNYKTP
MLDSDGSSFLYSKLTVDKSRWQQGNVFSCSVMHEALHNHYTQKSLSPGK

(SEQ ID NO: 12).

Secvența de aminoacizi a regiunii Fc a lanțului ușor al MOR00208 este:

RTVAAPSVFIFPPSDEQLKSGTASVVCLNNFYPREAKVQWKVDNALQSGNSQESV
TEQDSKD STYSLSSTTLSKADYEKHKVYACEVTHQGLSSPVTKSFNRGEC

(SEQ ID NO: 13)