1. Junginys arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, kur junginys yra parinktas iš grupės, susidedančios iš:

ir

2. Junginys pagal 1 punktą arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, kur junginys yra (8S,11S,14S)-18-hidroksi-11-metil-14-[metil-[(2S)-2-[[4-amino-2-(4-tret-butilfenil)-6-metil-pirimidin-5-karbonil]amino]-3-(sulfamoilamino)propanoil]amino]-10,13-diokso-3,17-bis[(2R)-3-amino-2-hidroksi-propoksi]-9,12-diazatriciklo[13.3.1.12,6]ikoza-1(18),2(20),3,5,15(19),16-heksaen-8-karboksirūgštis.

3. Junginys pagal 1 punktą arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, kur junginys yra (8S,11S,14S)-18-hidroksi-11-metil-14-[metil-[(2S)-4-amino-2-[[4-amino-2-(tret-butilfenil)-6-metil-pirimidin-5-karbonil]amino]butanoil]amino]-10,13-diokso-3,17-bis[(2R)-3-amino-2-hidroksi-propoksi]-9,12-diazatriciklo[13.3.1.12,6]ikoza-1(18),2(20),3,5,15(19),16-heksaen-8-karboksirūgštis.

4. Junginys pagal 1 punktą arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, kur junginys yra (8S,11S,14S)-18-hidroksi-11-metil-14-[metil-[(2S)-4-amino-2-[[4-metil-2-[4-(1-metilciklopropil)fenil]pirimidin-5-karbonil]amino]butanoil]amino]-10,13-diokso-3,17-bis[(2R)-3-amino-2-hidroksi-propoksi]-9,12-diazatriciklo[13.3.1.12,6]ikoza-1(18),2(20),3,5,15(19),16-heksaen-8-karboksirūgštis.

5. Junginys pagal 1 punktą arba farmaciniu požiūriu priimtina jo druska, kur junginys yra (8S,11S,14S)-18-hidroksi-11-metil-14-[metil-[(2S)-4-amino-2-[[2-(4-tret-butilfenil)-4-amino-6-difluormetil-pirimidin-5-karbonil]amino]butanoil]amino]-10,13-diokso-3,17-bis[(2R)-3-amino-2-hidroksi-propoksi]-9,12-diazatriciklo[13.3.1.12,6]ikoza-1(18),2(20),3,5,15(19),16-heksaen-8-karboksirūgštis.

6. Farmacinė kompozicija, apimanti junginį pagal bet kurį iš 1-5 punktą arba farmaciniu požiūriu priimtiną jo druską ir farmaciniu požiūriu priimtiną užpildą.