

тридезоксиг-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси}-14-этил-1-оксациклотетрадекан-2-он, CAS 127253-05-8;

– примесь М: (3*R*,4*S*,5*S*,6*R*,7*R*,9*R*,10*E*,11*R*,12*R*,13*S*,14*R*)-12,13-дигидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-С-метил-3-О-метил-α-*L*-рибо-гексопиранозил)окси]-3,5,7,9,11,13-гексаметил-10-(гидроксиимино)-7-метокси-6-[[3,4,6-тридезоксиг-3-(метиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси}-14-этил-1-оксациклотетрадекан-2-он, CAS 127182-43-8;

– примесь N: (3*R*,4*S*,5*S*,6*R*,7*R*,9*R*,11*R*,12*R*,13*S*,14*R*)-13-гидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-С-метил-3-О-метил-α-*L*-рибо-гексопиранозил)окси]-3,5,7,9,11,13-гексаметил-7-метокси-6-[[3,4,6-тридезоксиг-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси}-14-этил-1-оксациклотетрадец-11-ен-2,10-дион, CAS 144604-03-5;

– примесь O: (3*R*,4*S*,5*S*,6*R*,7*R*,9*R*,10*Z*,11*R*,12*R*,13*S*,14*R*)-12,13-дигидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-С-метил-3-О-метил-α-*L*-рибо-гексопиранозил)окси]-3,5,7,9,11,13-гексаметил-10-(метоксиимино)-7-метокси-6-[[3,4,6-тридезоксиг-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси}-14-этил-1-оксациклотетрадекан-2-он, CAS 127252-80-6;

– примесь P: (3*R*,4*S*,5*S*,6*R*,7*R*,9*R*,11*R*,12*R*,13*S*,14*R*)-12,13-дигидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-С-метил-3,4-ди-О-метил-α-*L*-рибо-гексопиранозил)окси]-5,7,9,11,13-пентаметил-7-метокси-6-[[3,4,6-тридезоксиг-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси]-3,14-диэтил-1-оксациклотетрадекан-2,10-дион, CAS 123967-58-8.

Хроматографические условия

Колонка	10 × 0,46 см, силикагель октадецилсилильный для хроматографии (C18), 3,5 мкм;
Температура колонки	40 °С;
Скорость потока	1,1 мл/мин;
Детектор	спектрофотометрический, 205 нм;
Объём пробы	10 мкл.

Режим хроматографирования

Время, мин	ПФА, %	ПФБ, %	Режим
0–32	75→40	25→60	Линейный градиент
32–34	40	60	Изократический
34–36	40→75	60→25	Линейный градиент
36–42	75	25	Изократический