

- (диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси}-1-оксациклотетрадекан-2,10-дион, CAS 299409-85-1;
- примесь С: (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-10-(гидроксиимино)-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-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси}-14-этил-1-оксациклотетрадекан-2-он, CAS 127253-06-9;
 - примесь D: (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-7-метокси-6- {[3,4,6-тридезокси-3-(метиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси}-14-этил-1-оксациклотетрадекан-2,10-дион, CAS 101666-68-6;
 - примесь E: (3*R*,4*S*,5*S*,6*R*,7*R*,9*R*,11*R*,12*R*,13*S*,14*R*)-12-гидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-С-метил-3-О-метил-α-*L*-рибо-гексопиранозил)окси]-3,5,7,9,11,13-гексаметил-7,13-диметокси-6- {[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси}-14-этил-1-оксациклотетрадекан-2,10-дион, CAS 81103-14-2;
 - примесь F: (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-7,12-диметокси-6- {[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси}-14-этил-1-оксациклотетрадекан-2,10-дион, CAS 128940-83-0;
 - примесь G: (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-(метоксиимино)-7-метокси-6- {[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси}-14-этил-1-оксациклотетрадекан-2-он, CAS 127182-44-9;
 - примесь H: (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-О-метил-α-*L*-рибо-гексопиранозил)окси]-3,5,7,9,11,13-гексаметил-7-метокси-6- {[3,4,6-тридезокси-3-(*N*-метилформамидо)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси}-14-этил-1-оксациклотетрадекан-2,10-дион, CAS 127140-69-6;
 - примесь I: (3*R*,4*S*,5*S*,6*R*,7*R*,9*R*,11*R*,12*R*,13*S*,14*R*)-4,12,13-тригидрокси-3,5,7,9,11,13-гексаметил-7-метокси-6- {[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси}-14-этил-1-оксациклотетрадекан-2,10-дион, CAS 118058-74-5;
 - примесь J: (3*R*,4*S*,5*S*,6*R*,7*R*,9*R*,10*E*,11*R*,12*R*,13*S*,14*R*)-7,12,13-тригидрокси-10-(гидроксиимино)-4-[(2,6-дидезокси-3-С-метил-3-О-метил-α-*L*-рибо-гексопиранозил)окси]-3,5,7,9,11,13-гексаметил-6- {[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-гексопиранозил]окси}-14-этил-1-оксациклотетрадекан-2-он, CAS 13127-18-9;
 - примесь K: (1*R*,2*R*,5*R*,6*S*,7*S*,8*R*,9*R*,11*Z*)-6-гидрокси-9-метокси-1,5,7,9,11,13-гексаметил-8- {[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино)-β-D-ксило-