

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**

(21)(22) Заявка: 2017120855, 19.11.2015

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
19.11.2014 US 62/081,916

(43) Дата публикации заявки: 19.12.2018 Бюл. № 35

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе: 19.06.2017

(86) Заявка РСТ:
IB 2015/058977 (19.11.2015)(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2016/079709 (26.05.2016)

Адрес для переписки:

129090, Москва, ул. Б. Спасская, 25, стр. 3, ООО
"Юридическая фирма Городисский и
Партнеры"

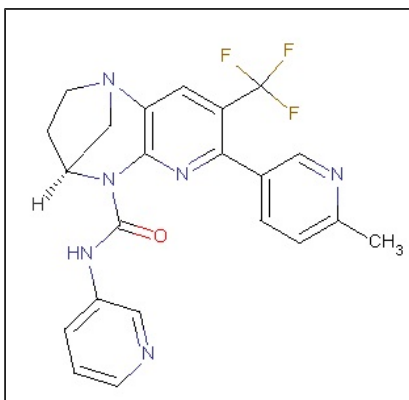
(71) Заявитель(и):

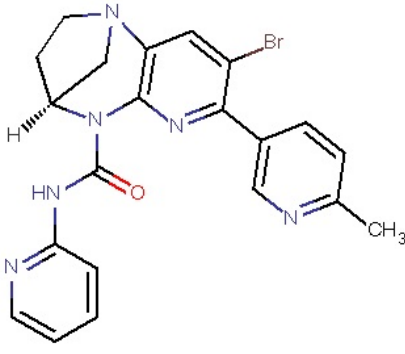
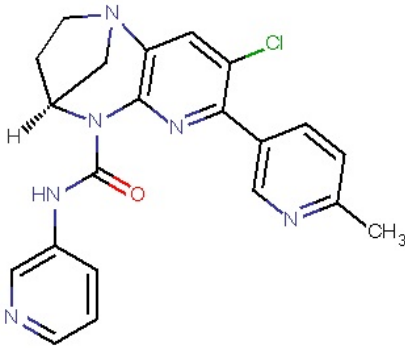
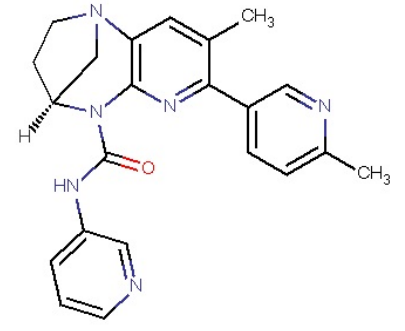
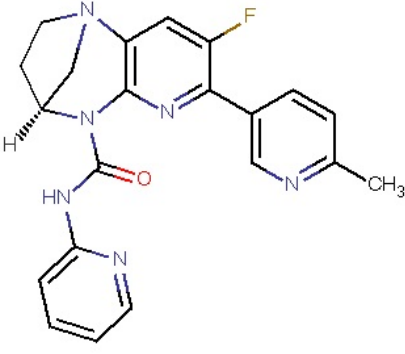
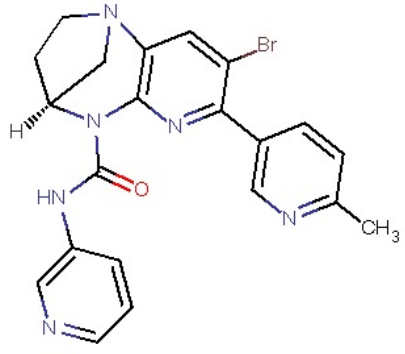
**ГЛЭКСОСМИТКЛАЙН
ИНТЕЛЛЕКТУАЛ ПРОПЕРТИ (НО.2)
ЛИМИТЕД (GB)**

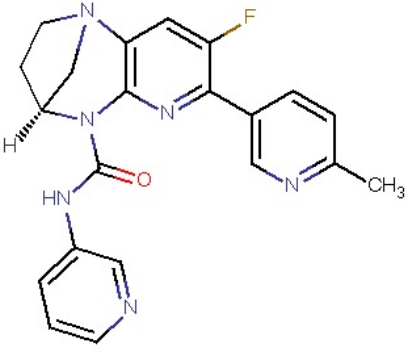
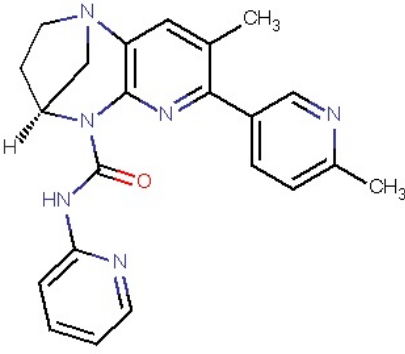
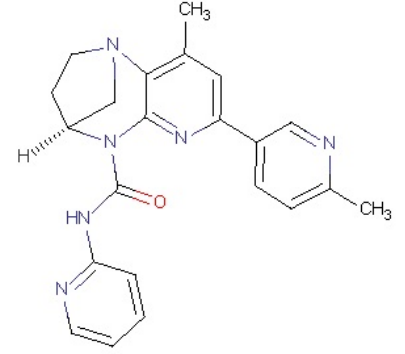
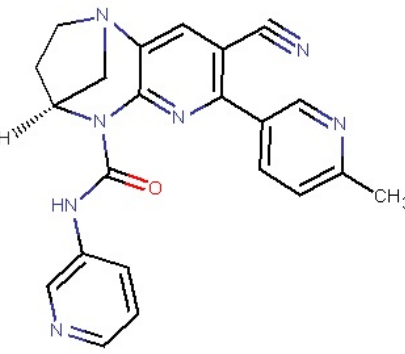
(72) Автор(ы):

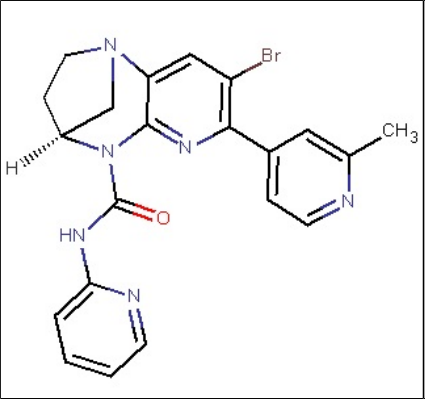
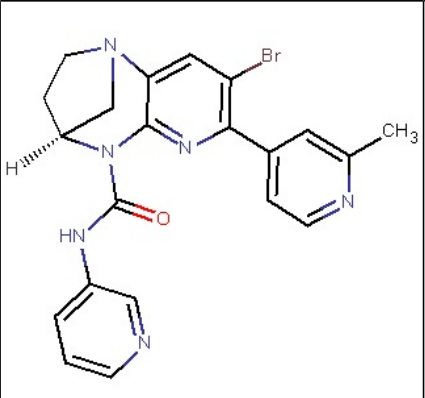
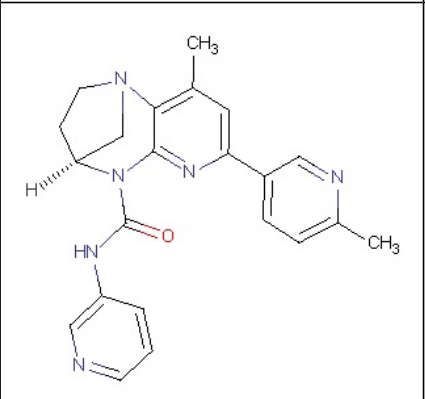
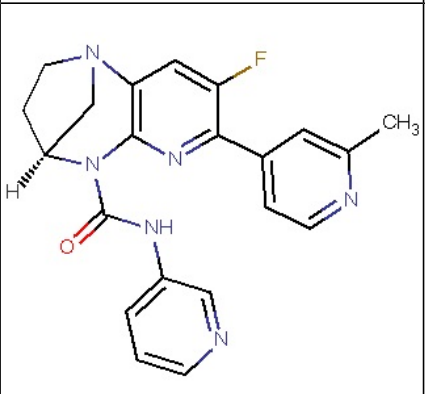
**ЭЛЛИС Джеймс Лэмонд (US),
ЭВАНС Карен Андерсон (US),
ФОКС Райан Майкл (US),
МИЛЛЕР Уильям Генри (US),
СИФЕЛД Марк Эндрю (US)**(54) **ЗАМЕЩЕННЫЕ АНАЛОГИ МОЧЕВИНЫ С МОСТИКОВОЙ СВЯЗЬЮ В КАЧЕСТВЕ
МОДУЛЯТОРОВ СИРТУИНА**(57) **Формула изобретения**

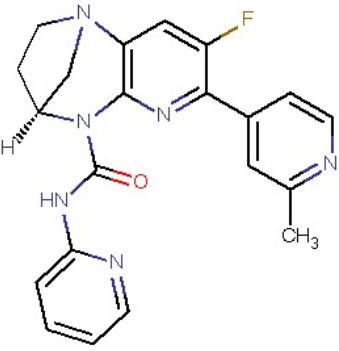
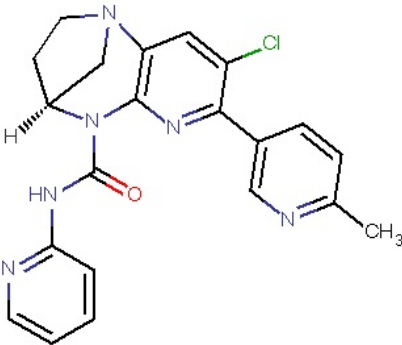
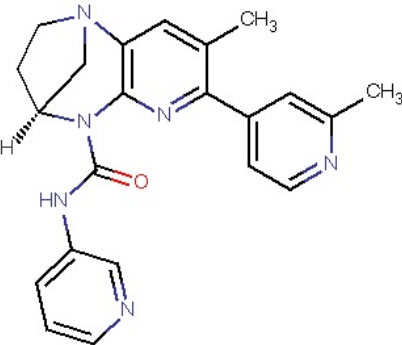
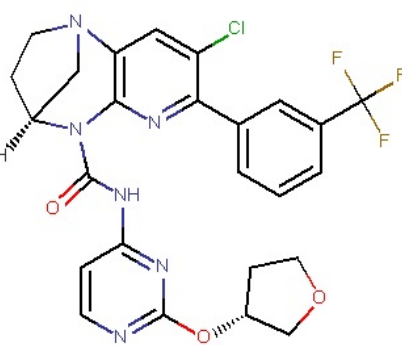
1. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль, выбранное из

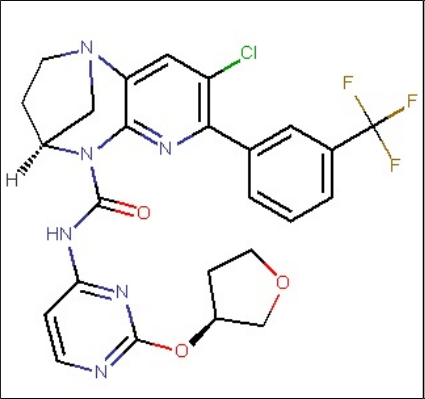
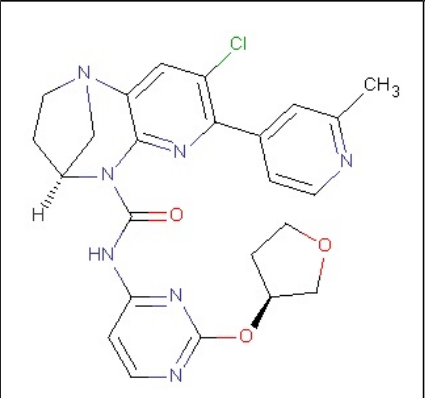
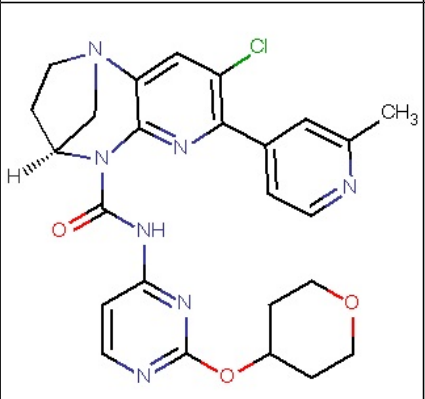
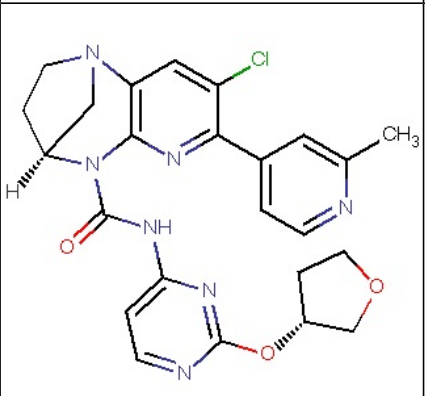
(9S)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-4-(трифторметил)-1,6,8-триазатри-
цикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид

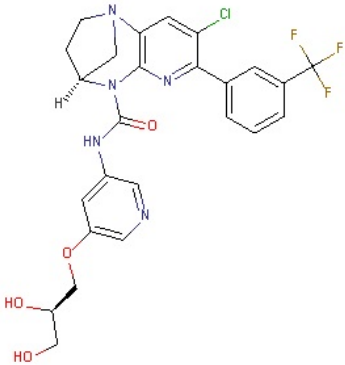
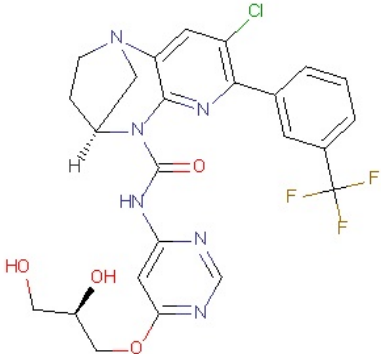
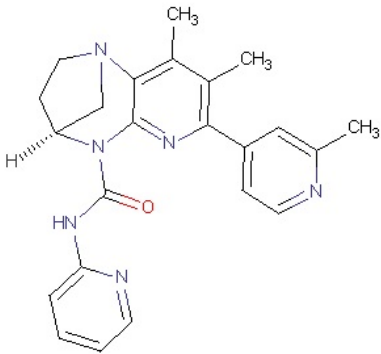
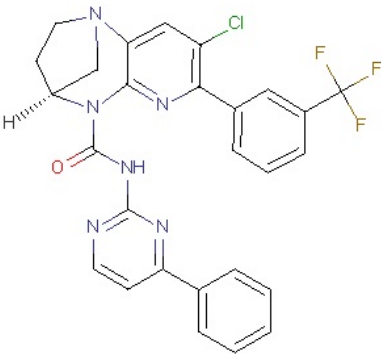
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-4-бром-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-метил-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-фтор-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-бром-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-4-фтор-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-метил-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-3-метил-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-циано-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

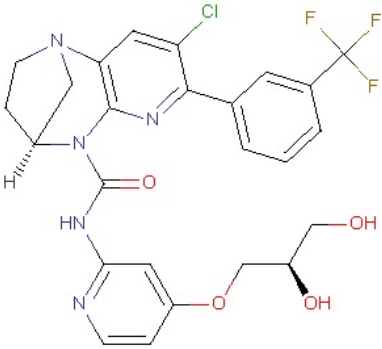
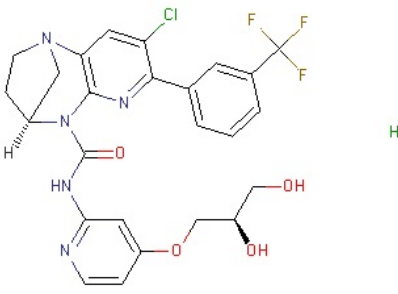
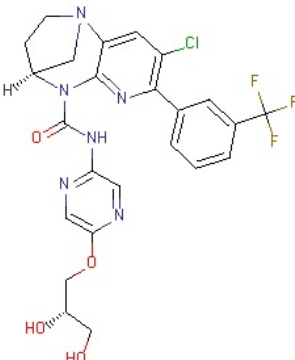
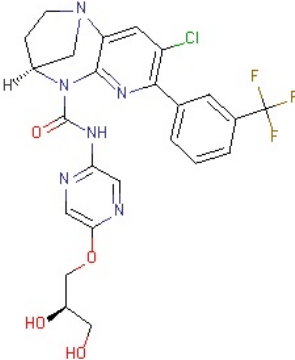
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-бром-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-бром-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-3-метил-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-фтор-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

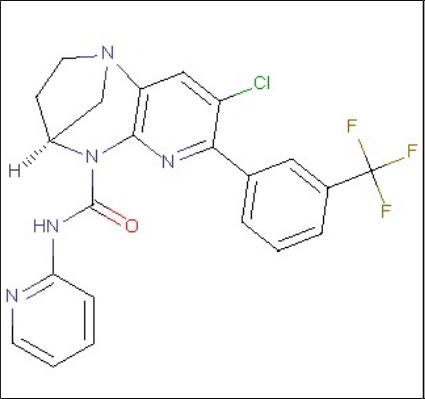
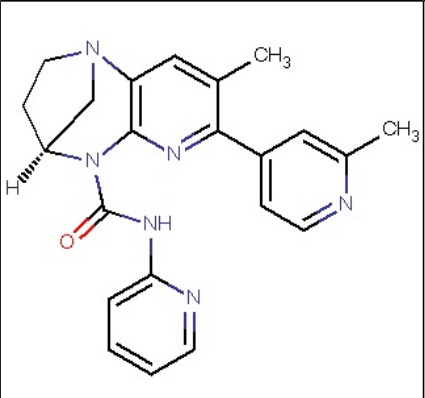
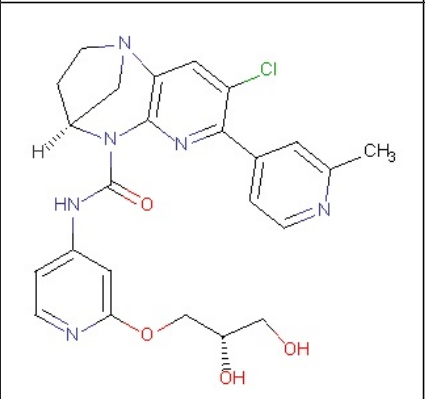
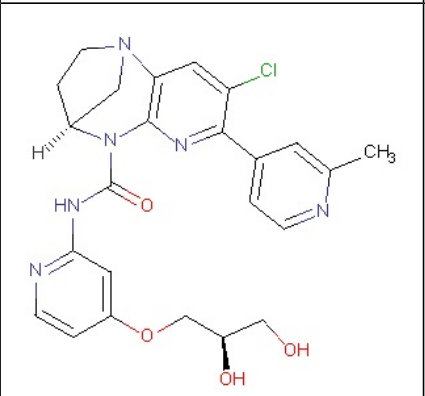
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-4-фтор-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-метил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло [7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(3R)-оксолан-3-илокси]пиримидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил) фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

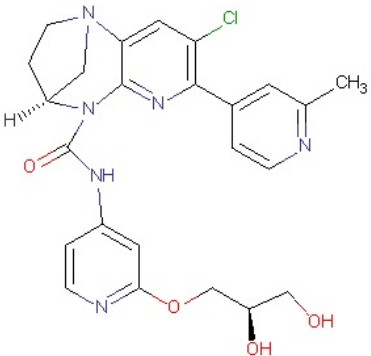
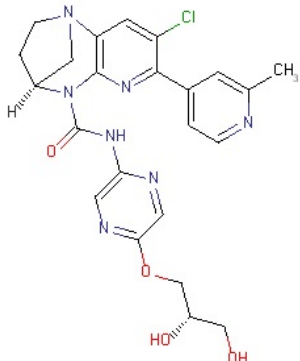
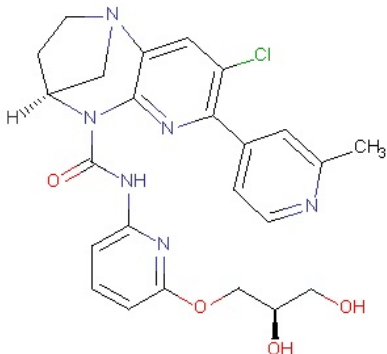
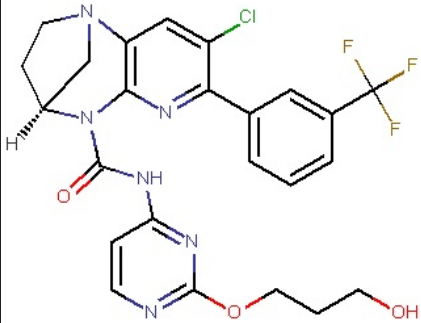
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(3S)-оксолан-3-илокси]пиримидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-{2-[(3S)-оксолан-3-илокси]пиримидин-4-ил}-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[2-(оксан-4-илокси)пиримидин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-{2-[(3R)-оксолан-3-илокси]пиримидин-4-ил}-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-3-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-3,4-диметил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-(4-фенилпиримидин-2-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

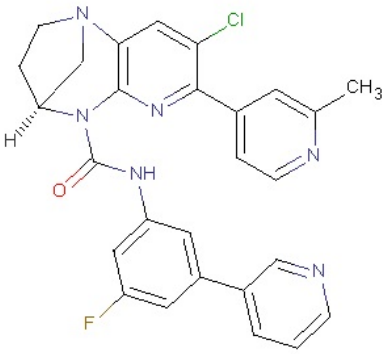
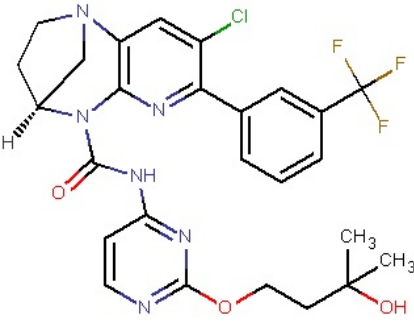
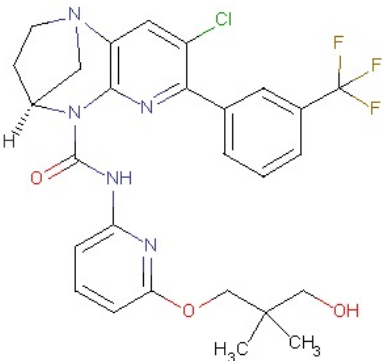
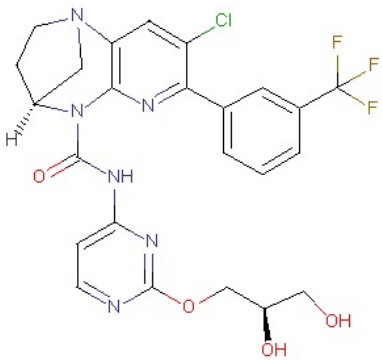
| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{4-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>гидрохлорид (9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамида</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

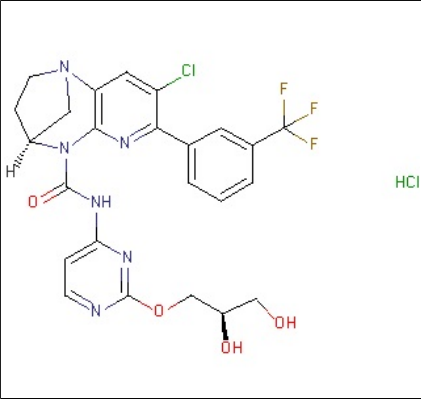
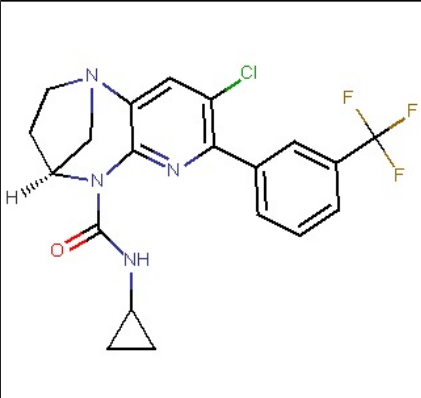
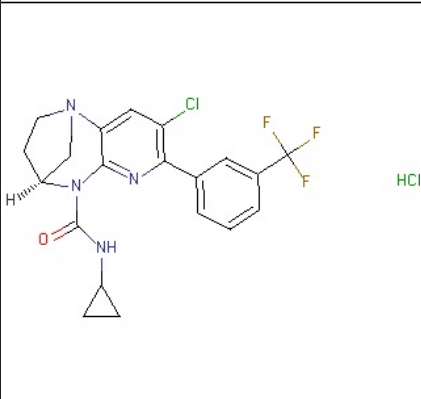
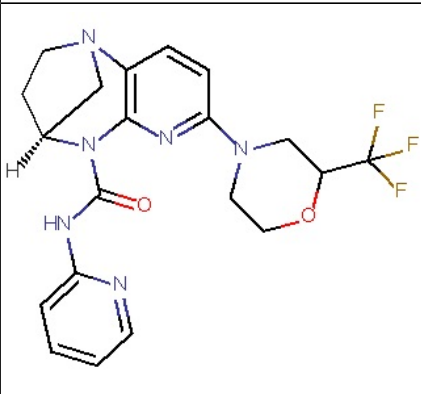
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{4-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{4-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид гидрохлорид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-(пиридин-2-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-метил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{4-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

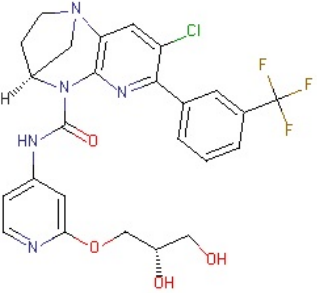
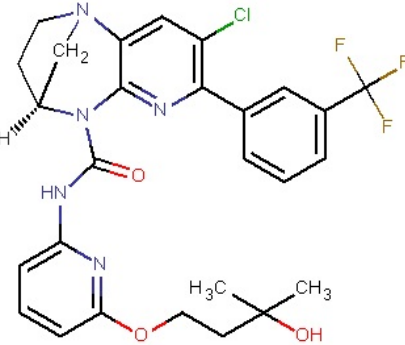
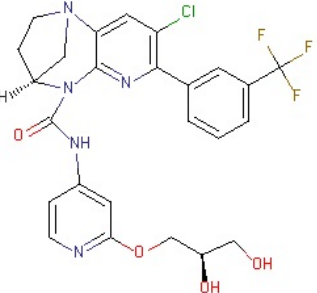
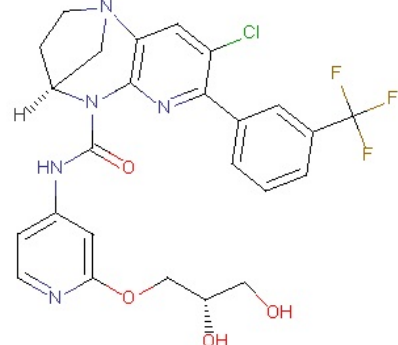
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-[2-(3-гидроксипропокси)пиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

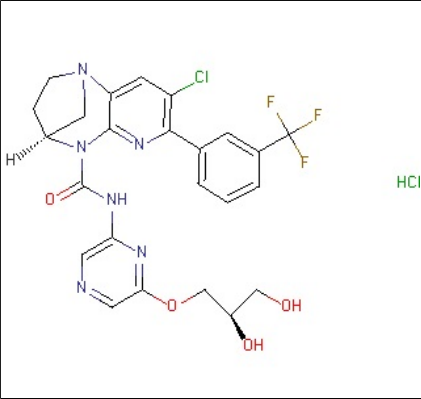
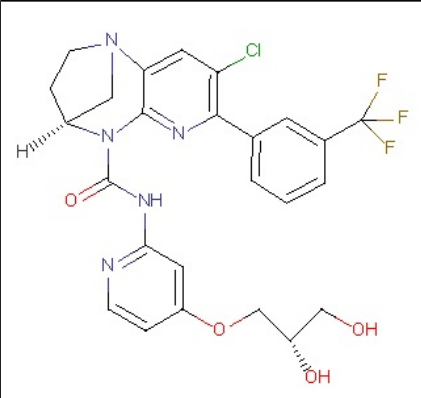
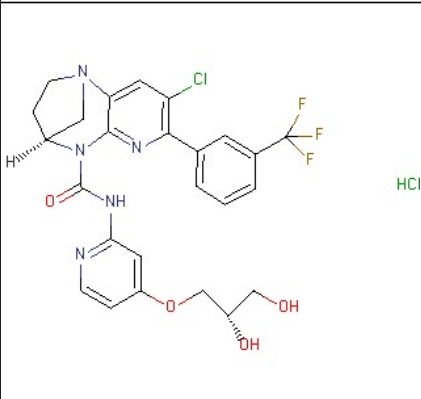
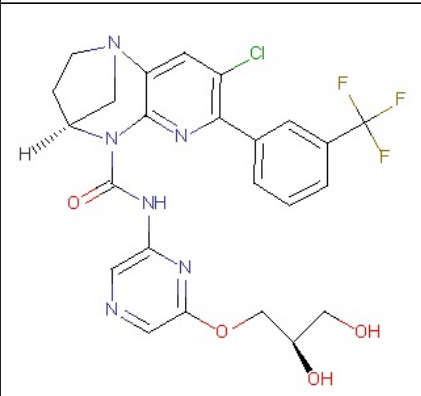
| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-4-хлор-N-[6-(3-гидрокси-2,2-диметилпропокси)пирозин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил}-5-(2-метилпирин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пирозин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{4-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

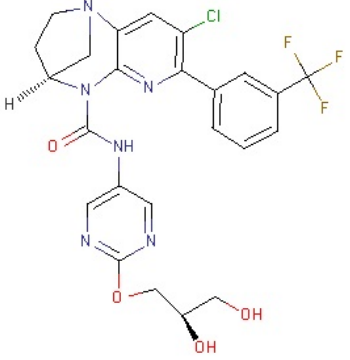
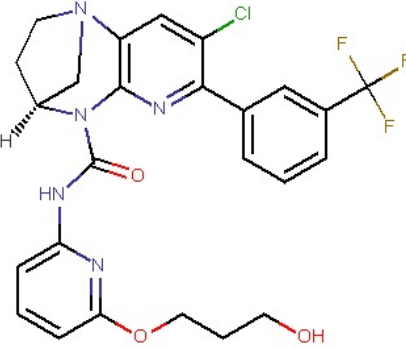
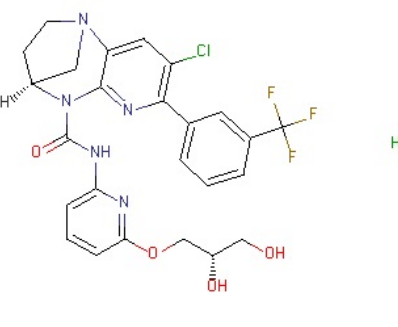
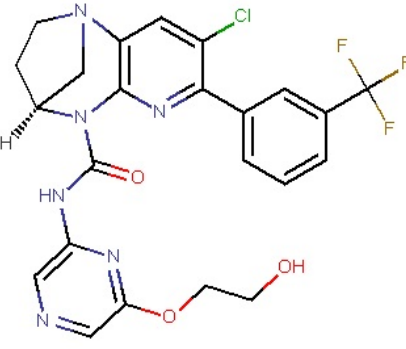
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-[3-фтор-5-(пиридин-3-ил)фенил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-[2-(3-гидрокси-3-метилбутоксипиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-[6-(3-гидрокси-2,2-диметилпропоксипиридин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропоксипиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

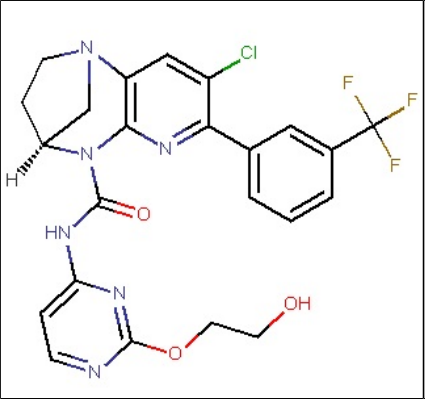
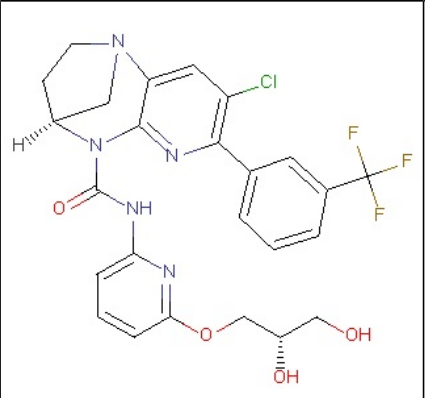
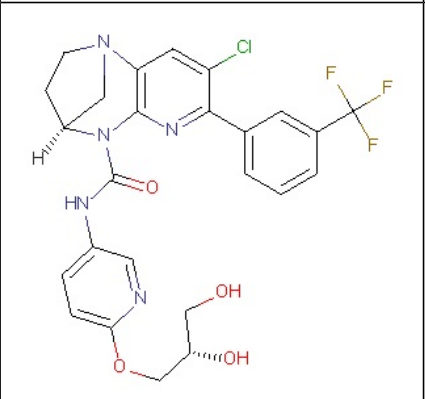
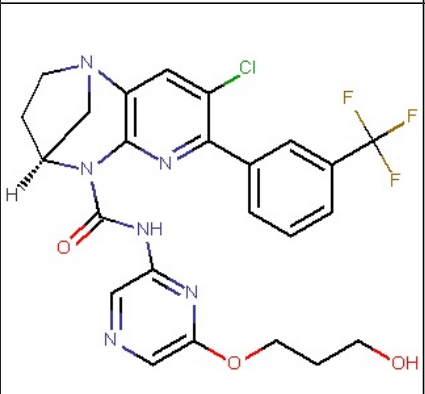
| | |
|---|--|
|  | <p>HCl гидрохлорид (9S)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамида</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-циклопропил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамида</p> |
|  | <p>HCl гидрохлорид (9S)-4-хлор-N-циклопропил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамида</p> |
|  | <p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[2-(трифторметил)морфолин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамида</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>гидрохлорид (9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамида</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-[2-(оксан-4-илокси)пиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамида</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамида</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{4-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамида</p> |

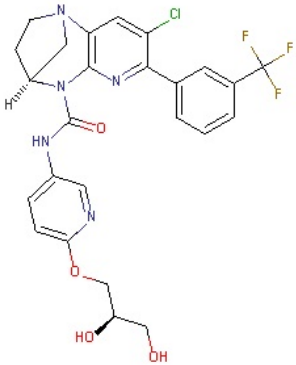
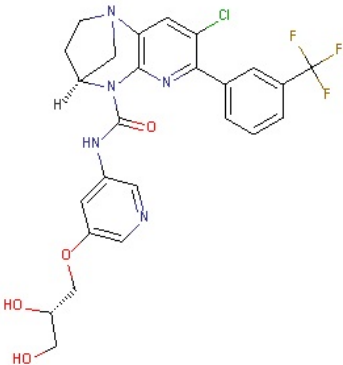
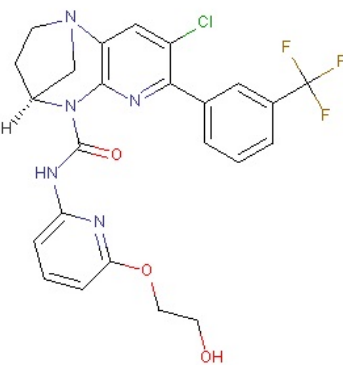
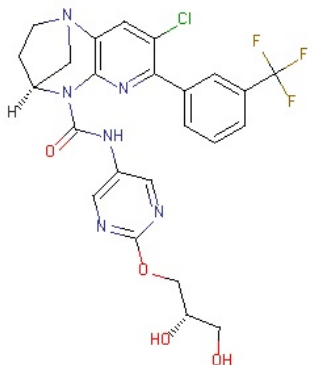
| | |
|---|--|
|  | <p>гидрохлорид (9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамида</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-[6-(3-гидрокси-3-метилбутокси)пиридин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамида</p> |
|  | <p>гидрохлорид (9S)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамида</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамида</p> |

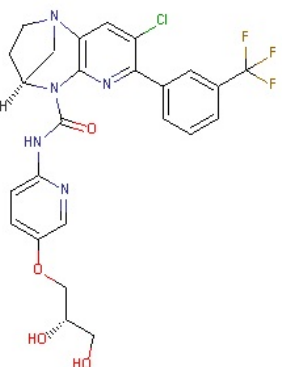
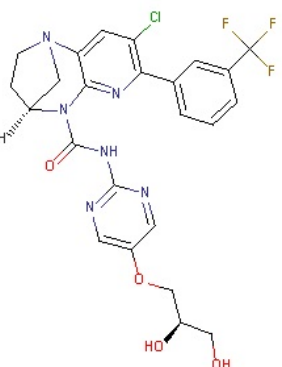
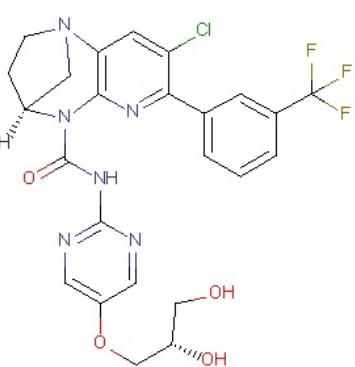
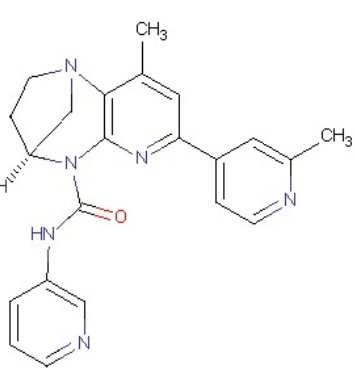
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид гидрохлорид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{4-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>гидрохлорид (9S)-4-хлор-N-{4-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамида</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-5-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-[6-(3-гидроксипропокси)пиридин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>гидрохлорид (9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамида</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-[6-(2-гидроксиэтокси)пирозин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

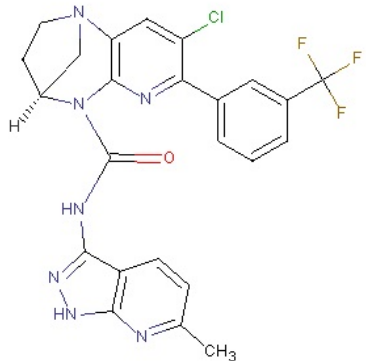
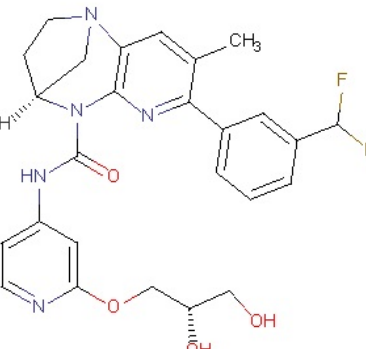
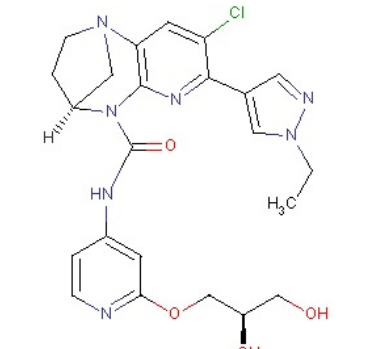
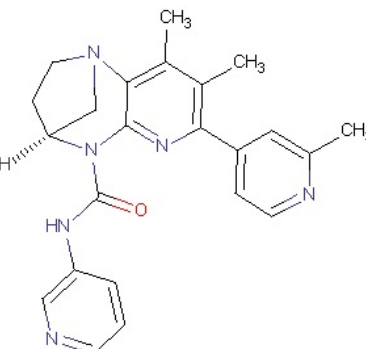
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-[2-(2-гидроксиэтокси)пиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-3-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-[6-(3-гидроксипропокси)пиразин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[(2R)-2-(трифторметил)пирролидин-1-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-[2-(3-гидрокси-2,2-диметилпропокси)пиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

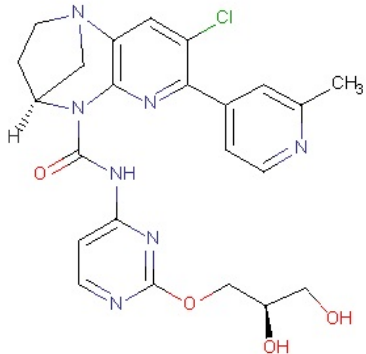
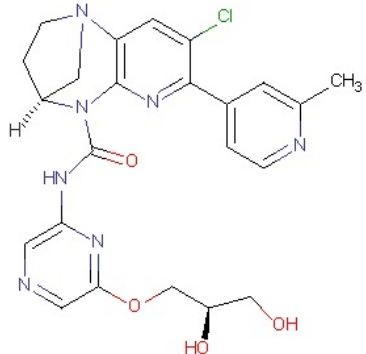
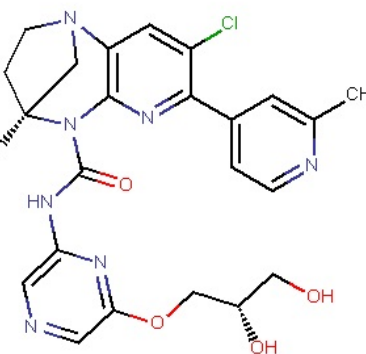
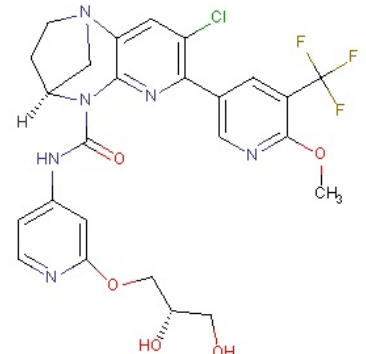
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-3-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-3-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-(2-гидроксиэтокси)пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-5-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

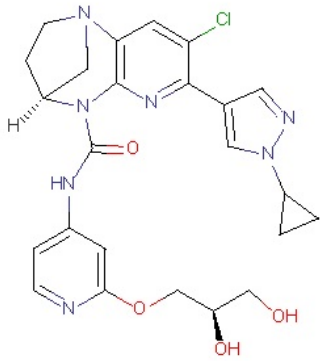
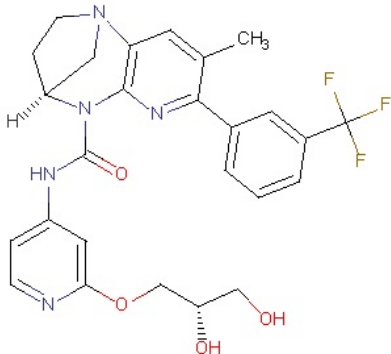
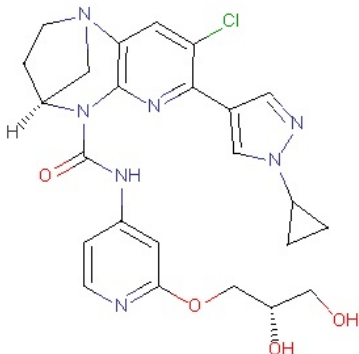
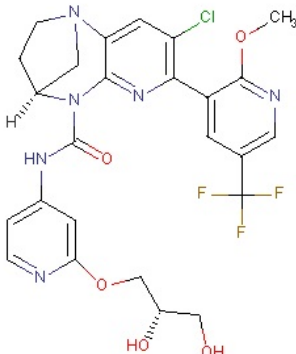
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-3-метил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

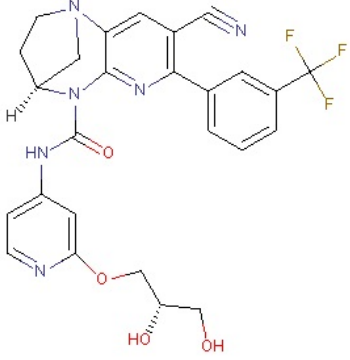
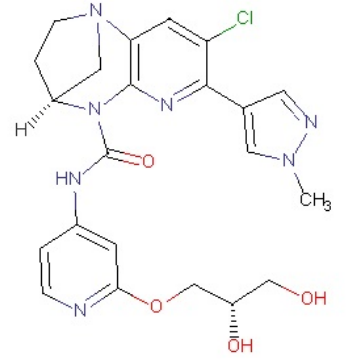
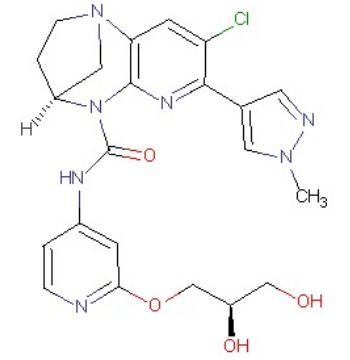
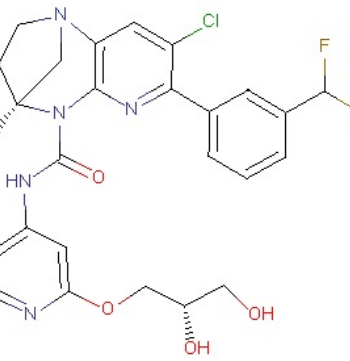
| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[(3R)-3-(трифторметил)пиперидин-1-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-3-метил-N-(пиридин-2-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-3-метил-N-[4-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)пиридин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-3-метил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-метил-1H-пиразоло[3,4-b]пиридин-3-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[3-(дифторметил)фенил]-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-4-метил-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-(1-этил-1H-пиразол-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-3,4-диметил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>(9S)-4-циано-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

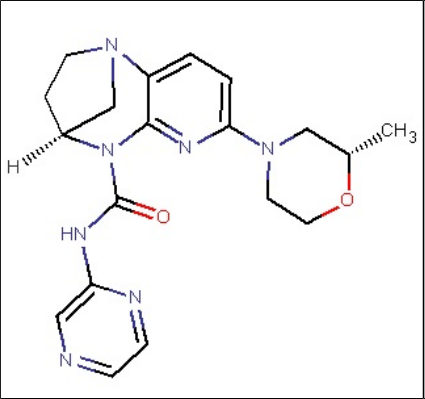
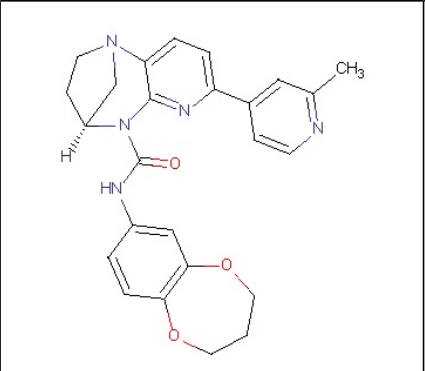
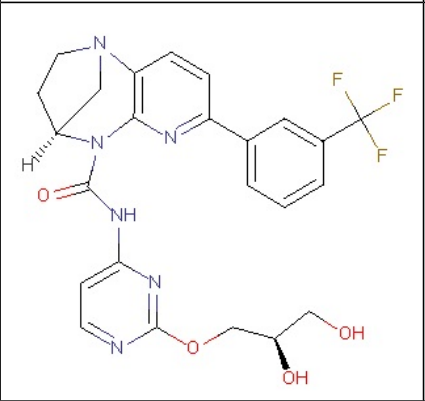
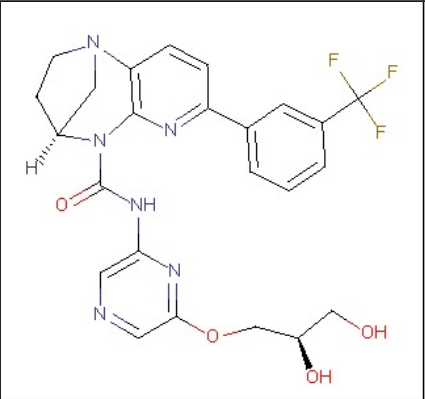
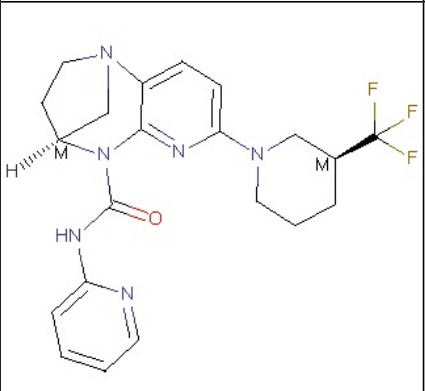
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[6-метокси-5-(трифторметил)пиридин-3-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-5-(1-циклопропил-1Н-пиразол-4-ил)-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропок-си]пиридин-4-ил}-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбок-самид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-4-метил-5-[3-(трифторме-тил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-5-(1-циклопропил-1Н-пиразол-4-ил)-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропок-си]пиридин-4-ил}-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбок-самид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[2-метокси-5-(трифторметил)пиридин-3-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

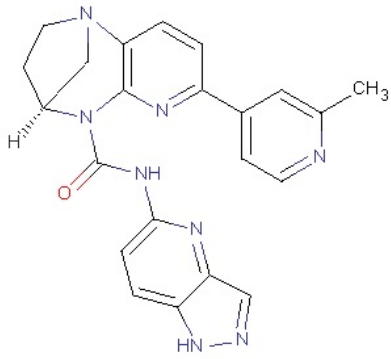
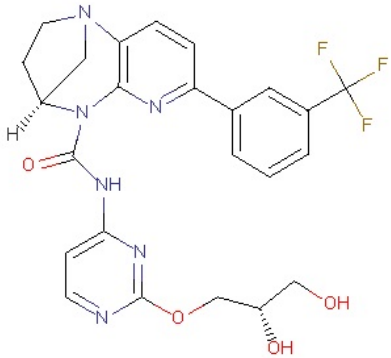
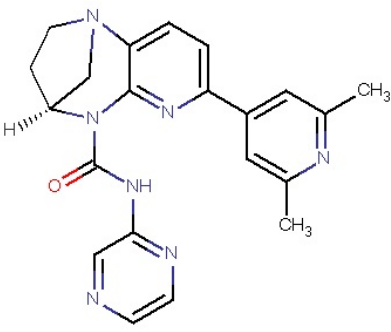
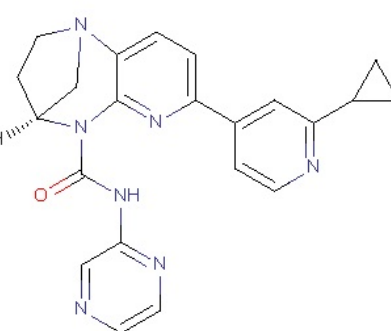
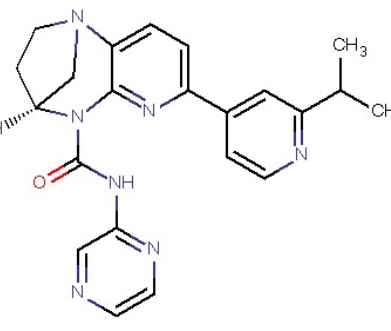
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-циано-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-5-[3-(дифторметил)фенил]-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

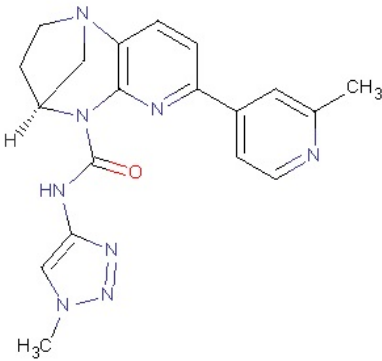
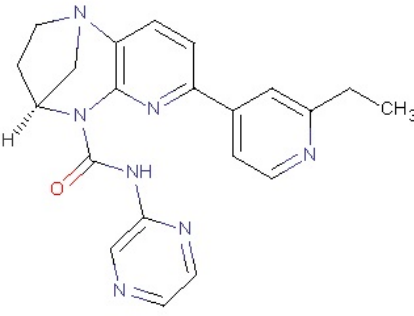
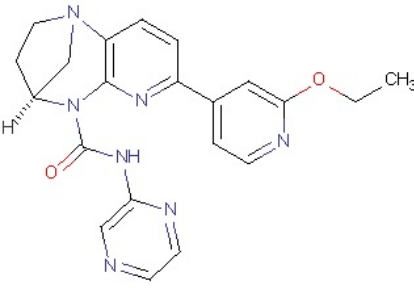
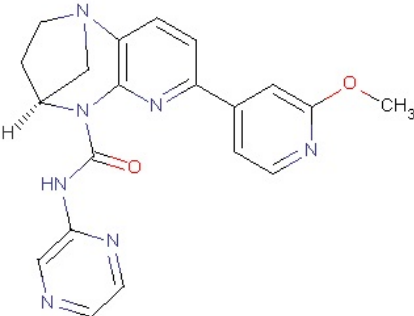
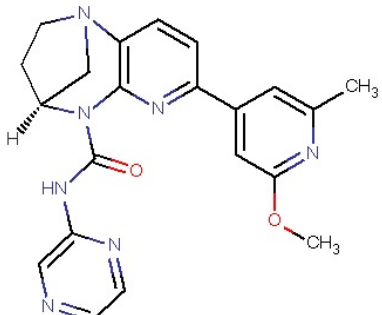
| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[2-(трифторметил)пиридин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[5-(трифторметил)пиридин-3-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-3-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[(2S)-2-(трифторметил)пирролидин-1-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-N-(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-(6-этилпиразин-2-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-[(2R)-2-метилморфолин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

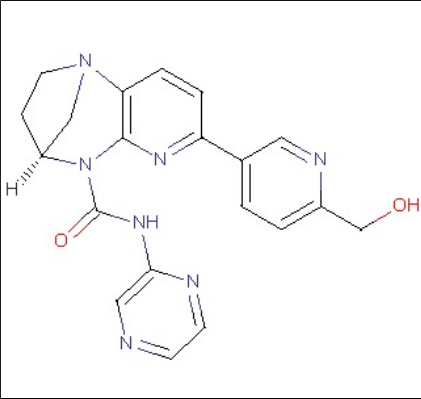
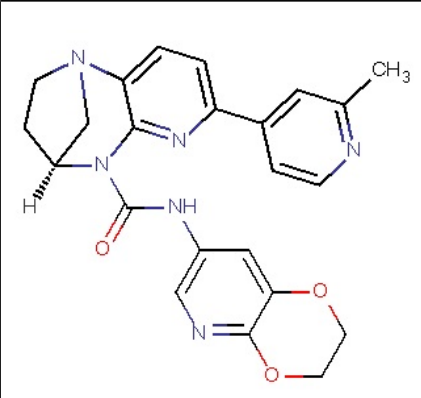
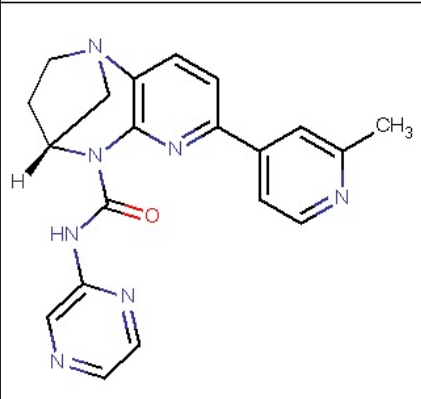
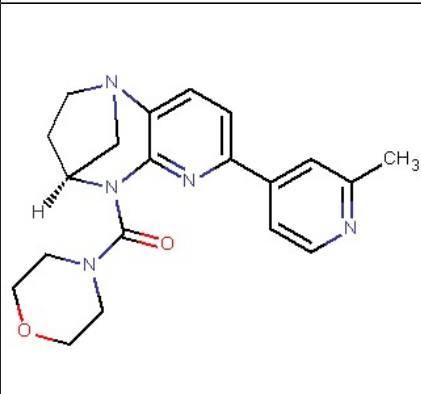
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-5-[(2S)-2-метилморфолин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(3,4-дигидро-2H-1,5-бензодиоксепин-7-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропоксипиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{6-[(2R)-2,3-дигидроксипропоксипиразин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[(3S)-3-(трифторметил)пиперидин-1-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

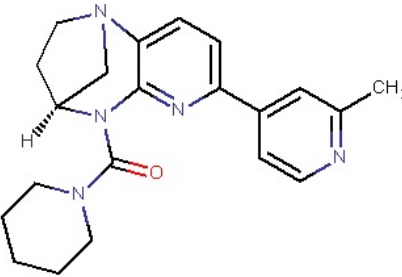
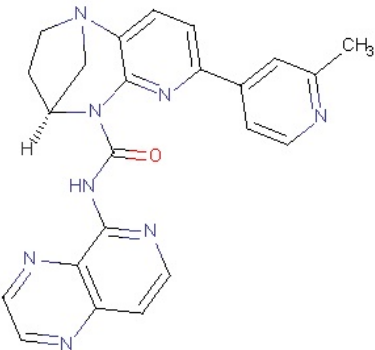
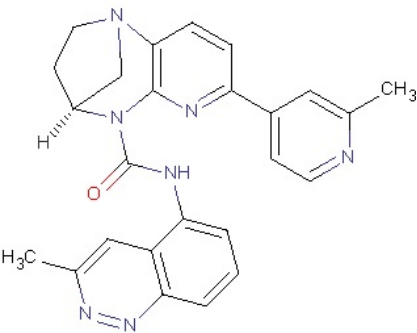
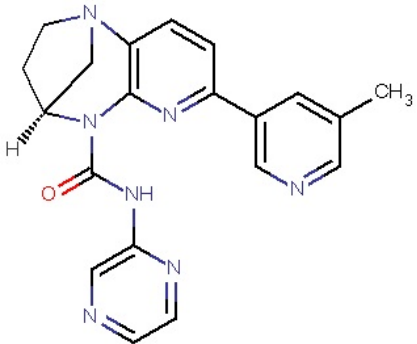
| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-N-(6-этоксипиразин-2-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-{1H-пиразоло[3,4-с]пиридин-5-ил}-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(хиноксалин-5-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

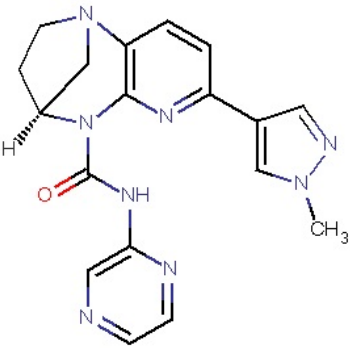
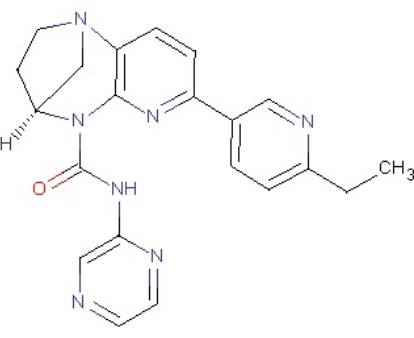
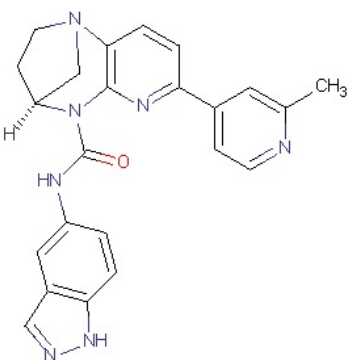
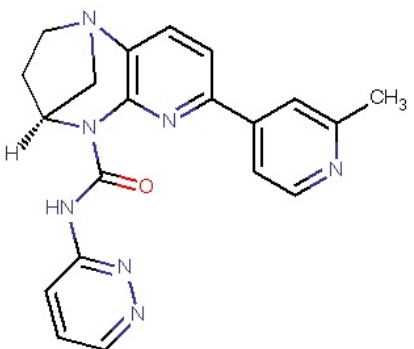
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-{1H-пиразоло[4,3-b]пиридин-5-ил}-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2,6-диметилпиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-циклопропилпиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[2-(пропан-2-ил)пиридин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

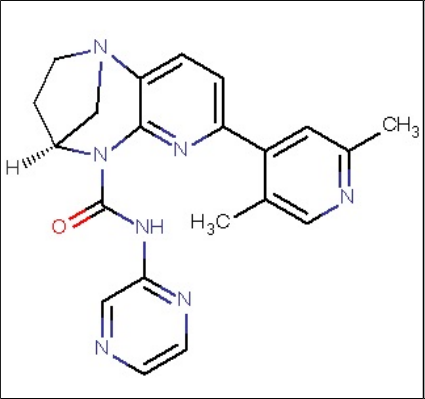
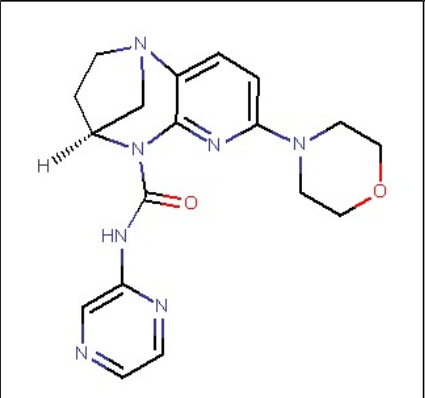
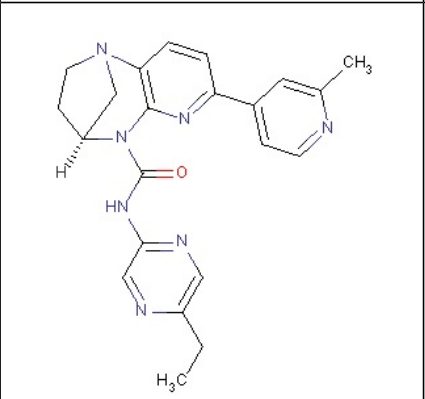
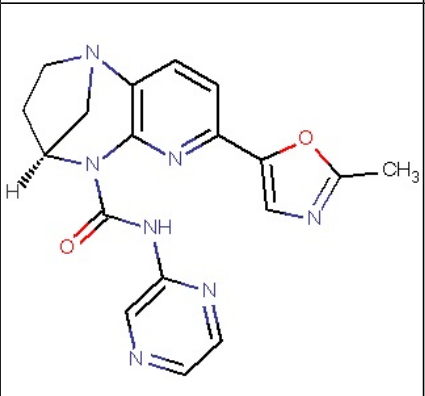
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-N-(1-метил-1Н-1,2,3-триазол-4-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-этилпиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-этоксипиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метоксипиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метокси-6-метилпиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

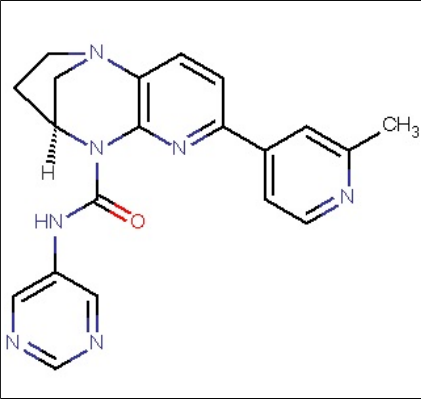
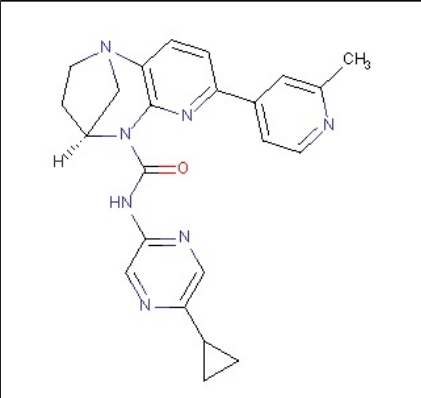
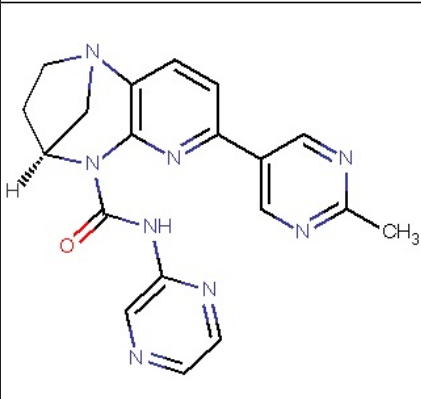
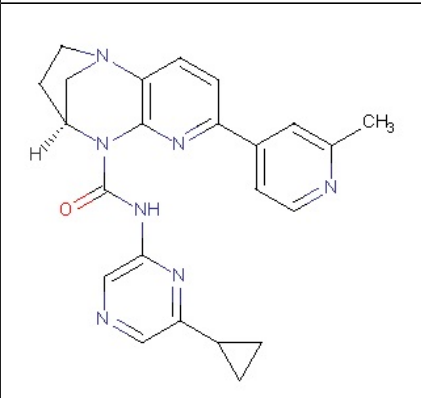
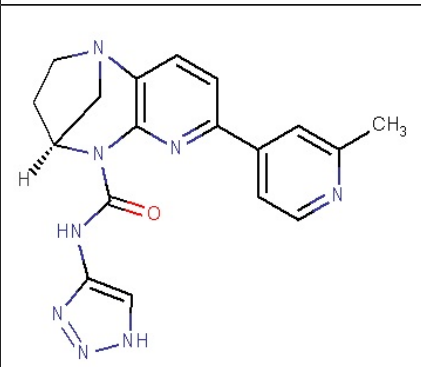
| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-N-(1-метил-1Н-1,2,4-триазол-3-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-[2-(метиламино)пиридин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-{1Н-имидазо[4,5-с]пиридин-4-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(2-метоксипиримидин-5-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

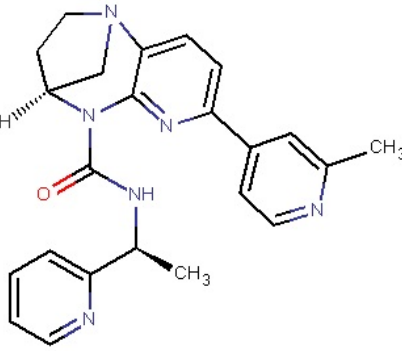
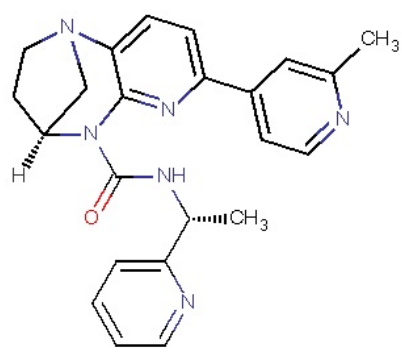
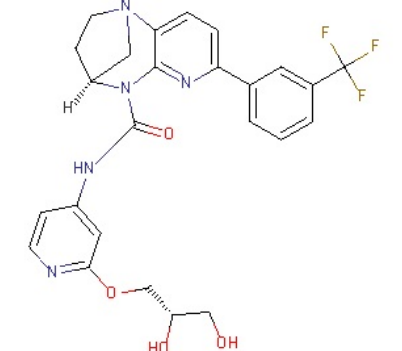
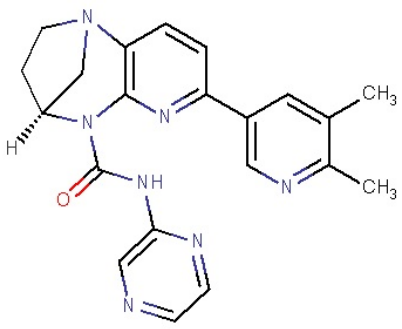
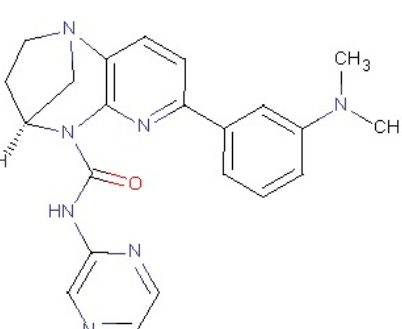
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-5-[6-(гидроксиметил)пиридин-3-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{2H,3H-[1,4]диоксино[2,3-b]пиридин-7-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9R)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-8-(морфолин-4-карбонил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен</p> |

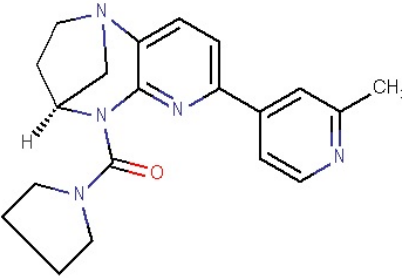
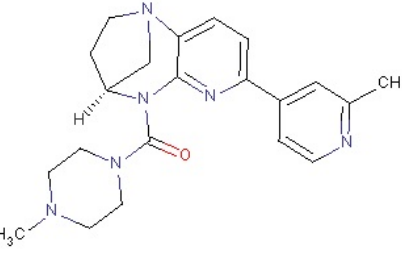
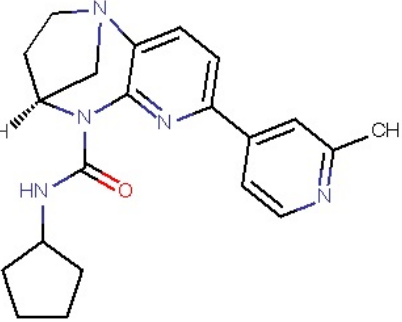
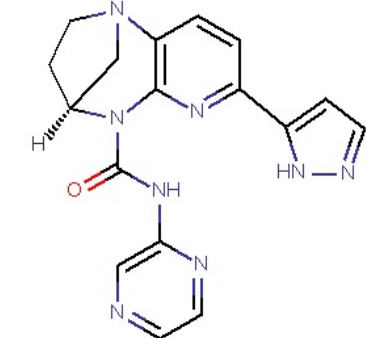
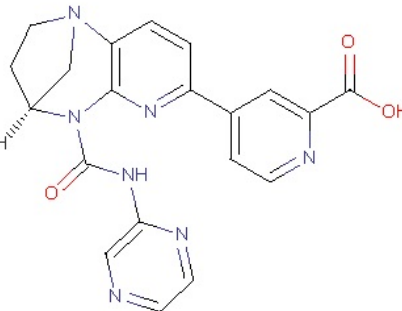
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-8-(пиперидин-1-карбонил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[пиридо[3,4-b]пиазин-5-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(3-метилциннолин-5-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(5-метилпиридин-3-ил)-N-(пиазин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-5-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(6-этилпиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(1Н-индазол-5-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридазин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

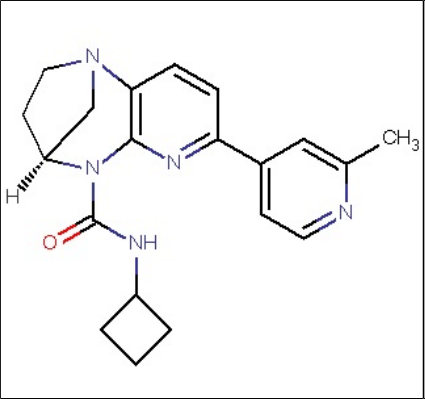
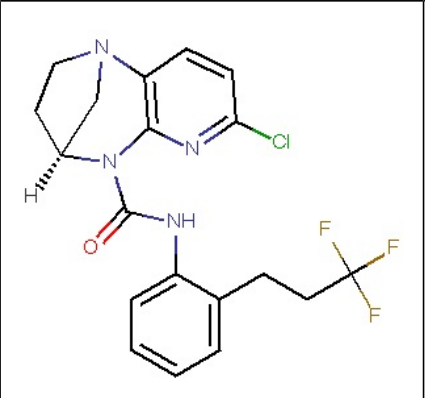
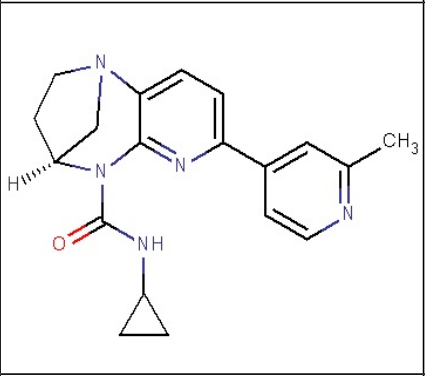
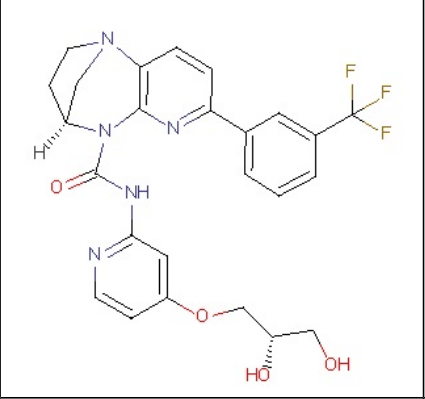
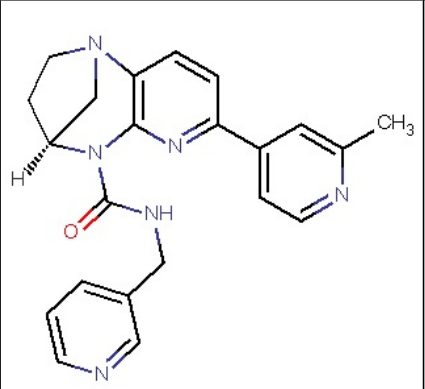
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-5-(2,5-диметилпиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(морфолин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(5-этилпиразин-2-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

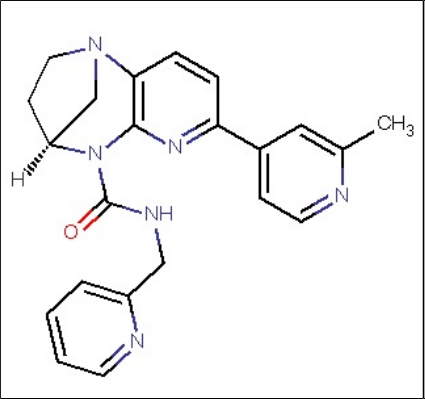
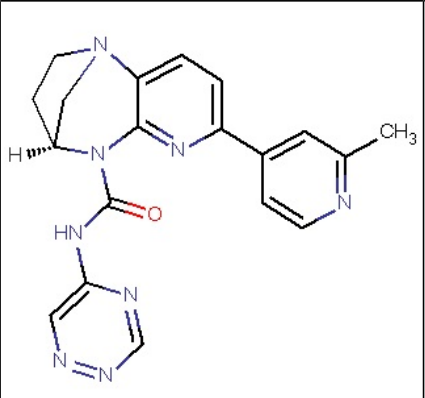
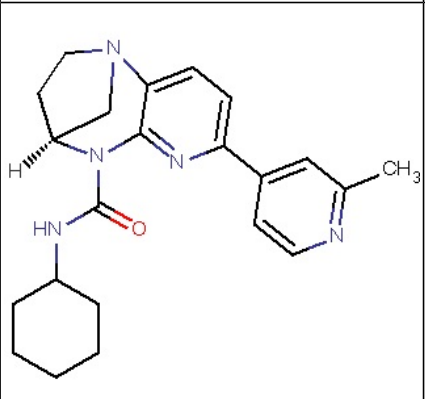
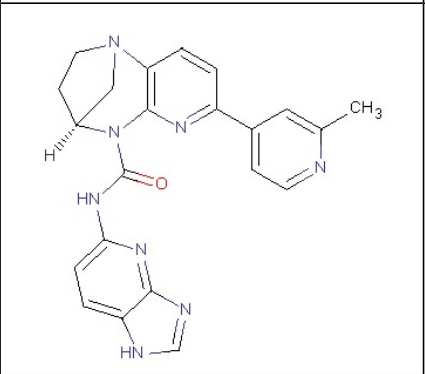
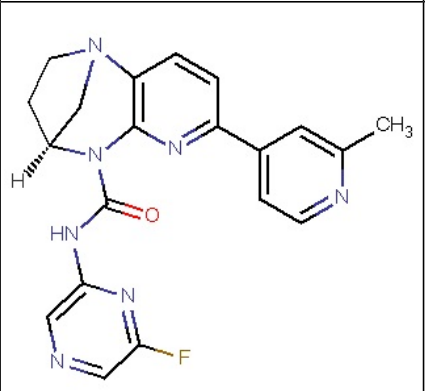
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиримидин-5-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(5-циклопропилпиразин-2-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиримидин-5-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(6-циклопропилпиразин-2-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(1H-1,2,3-триазол-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

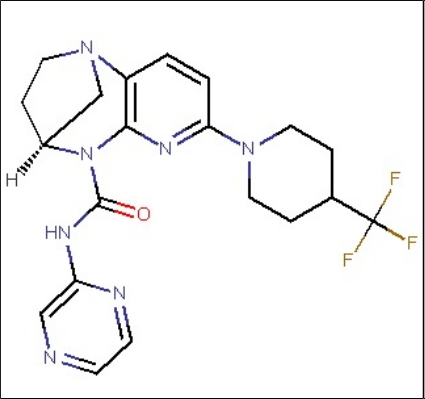
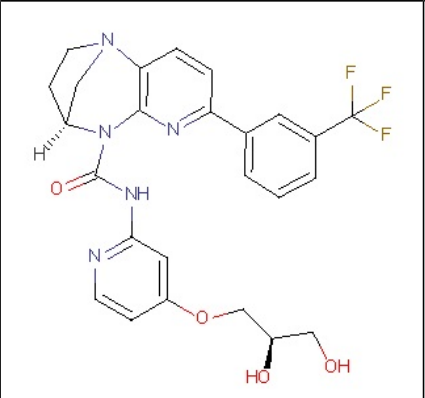
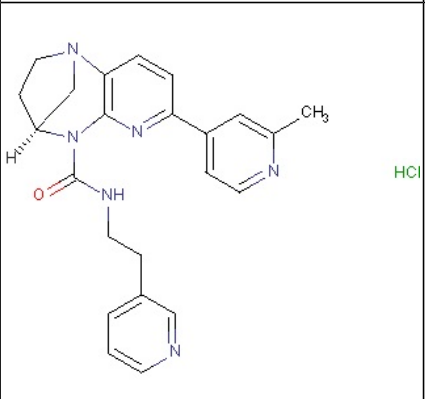
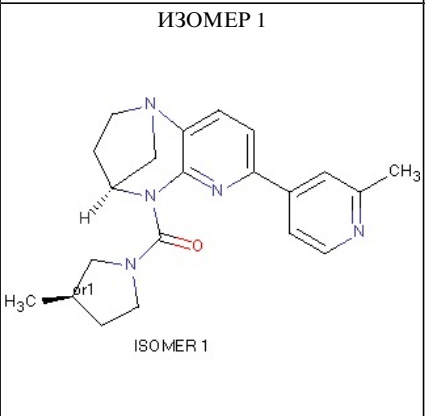
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[(1S)-1-(пиридин-2-ил)этил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[(1R)-1-(пиридин-2-ил)этил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(5,6-диметилпиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[3-(диметиламино)фенил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

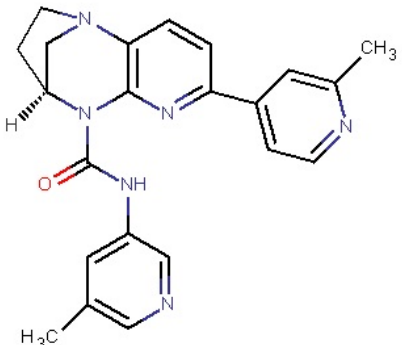
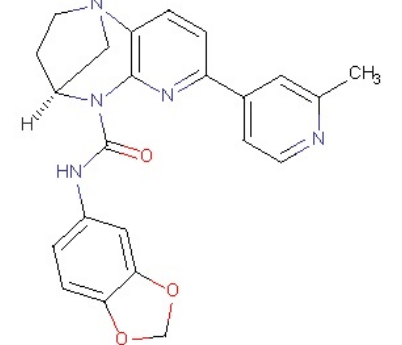
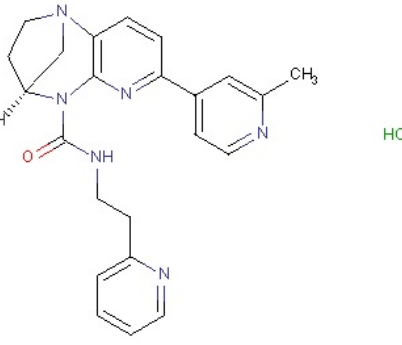
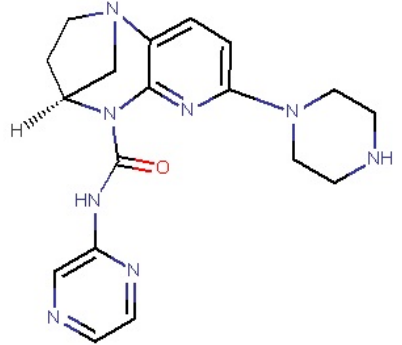
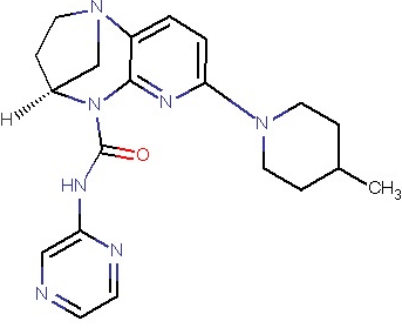
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-8-(пирролидин-1-карбонил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен</p> |
|  | <p>(9S)-8-(4-метилпиперазин-1-карбонил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен</p> |
|  | <p>(9S)-N-циклопентил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(пиразин-2-ил)-5-(1H-пиразол-5-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>4-[(9S)-8-[(пиразин-2-ил)карбамоил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-5-ил]пиридин-2-карбоновая кислота</p> |

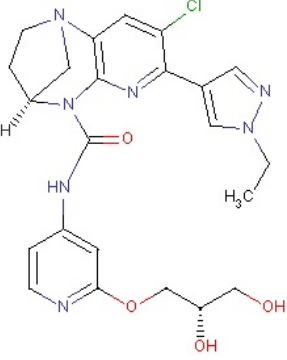
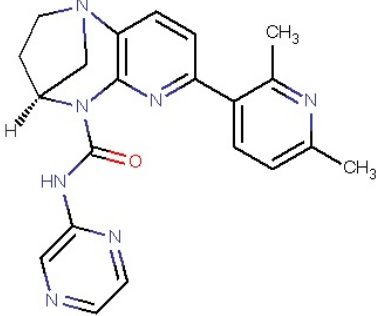
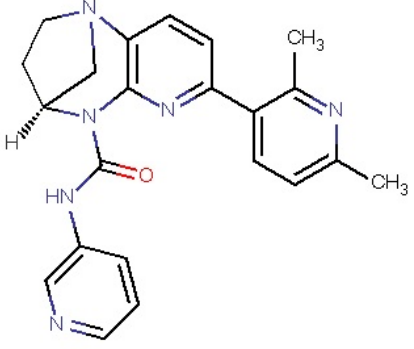
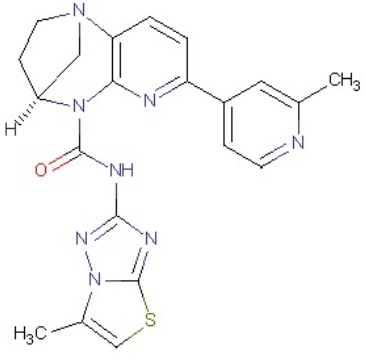
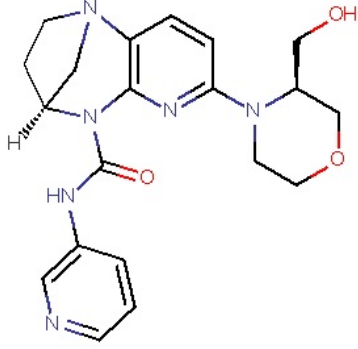
| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-N-(6-метилпиридин-3-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-[2-(диметиламино)пиридин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(6-циклопропилпиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(пиперидин-1-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

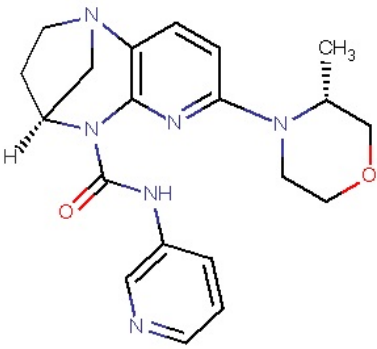
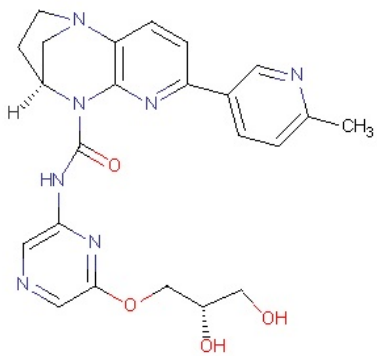
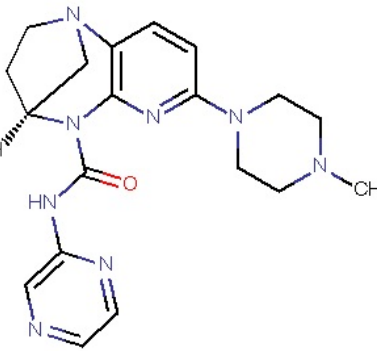
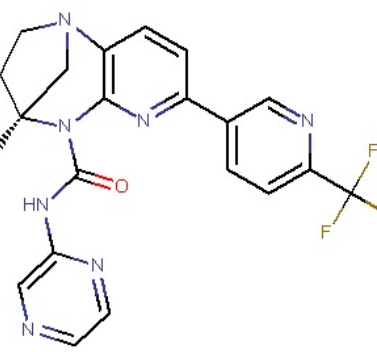
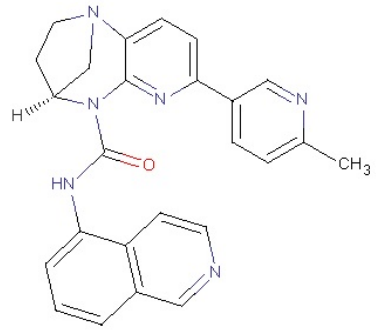
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-N-циклобутил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-хлор-N-[2-(3,3,3-трифторпропил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-циклопропил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{4-[(2S)-2,3-дигидроксипропоксипиридин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-3-илметил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

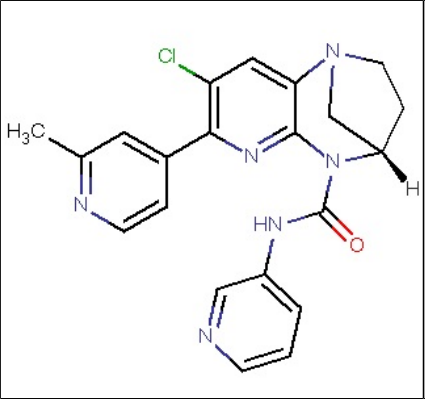
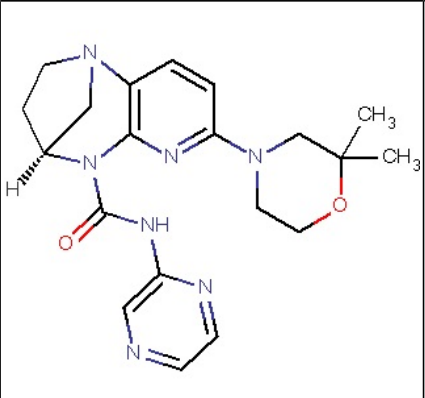
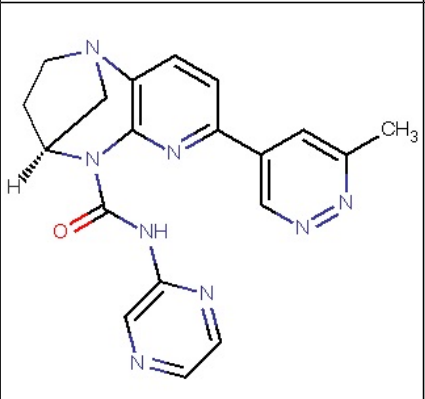
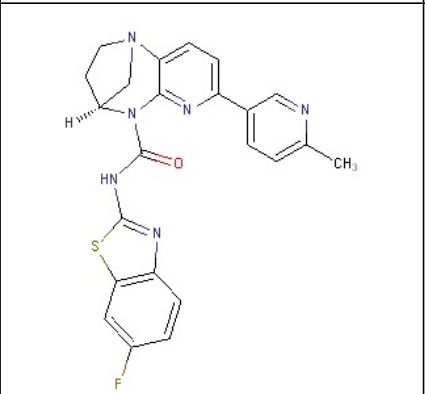
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-2-илметил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(1,2,4-триазин-5-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-циклогексил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{1H-имидазо[4,5-b]пиридин-5-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(6-фторпиразин-2-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

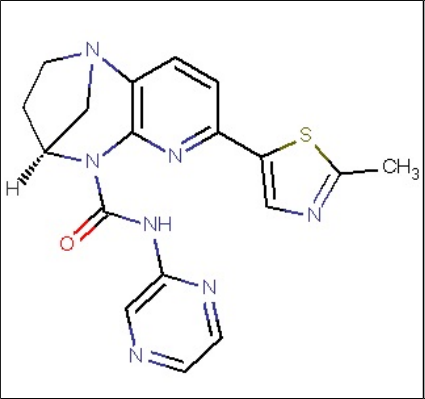
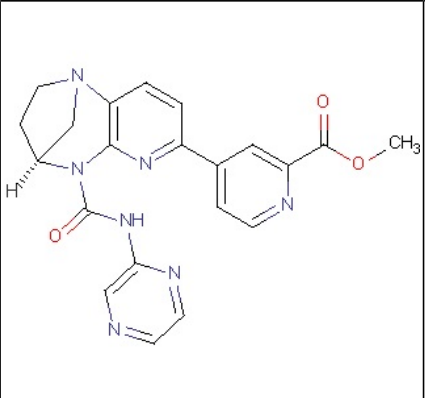
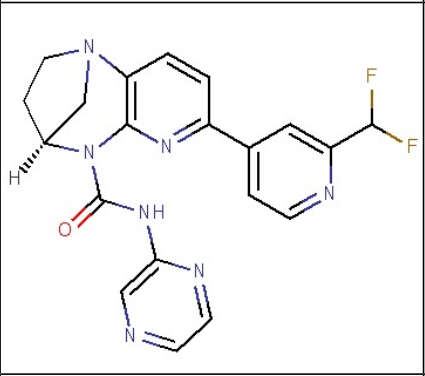
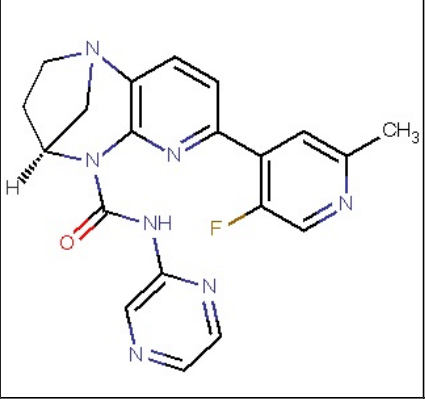
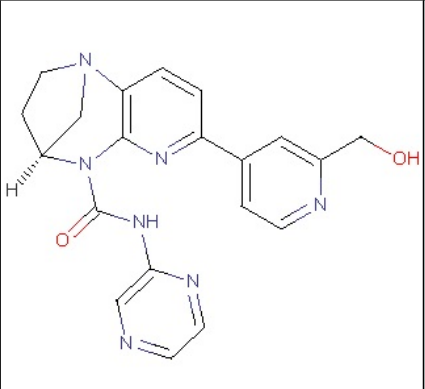
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-N-(пиразин-2-ил)-5-[4-(трифторметил)пиперидин-1-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{4-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[2-(пиридин-3-ил)этил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид гидрохлорид</p> |
| <p>ИЗОМЕР 1</p>  <p>ISOMER 1</p> | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-8-[(3R)-3-метилпирролидин-1-карбонил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен</p> |

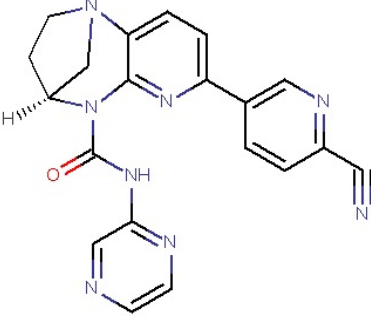
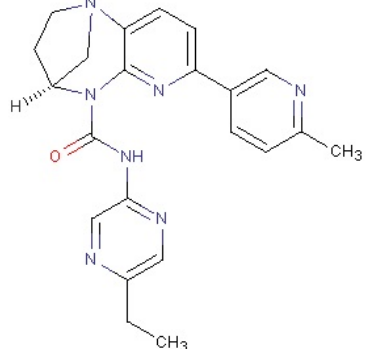
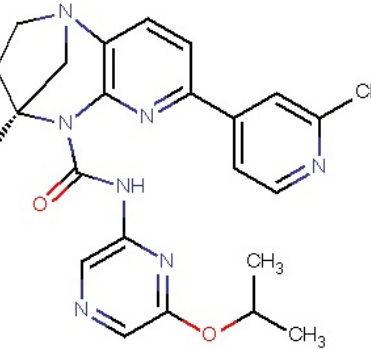
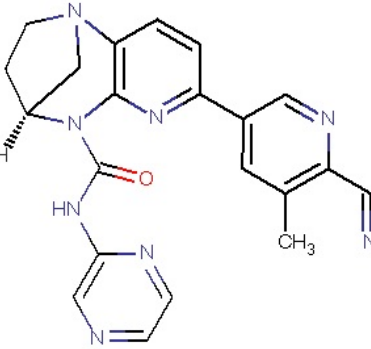
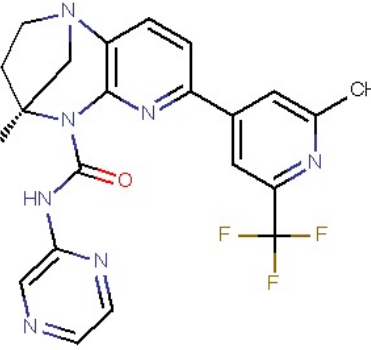
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-N-(5-метилпиридин-3-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[2-(пиридин-2-ил)этил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид гидрохлорид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(пиперазин-1-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(4-метилпиперидин-1-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

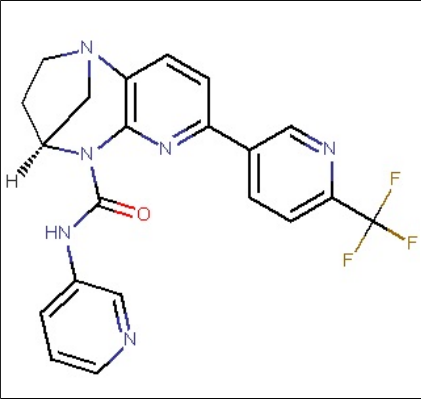
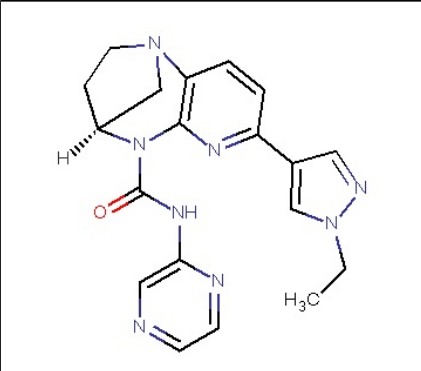
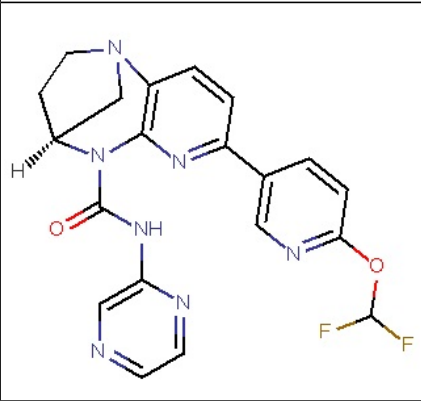
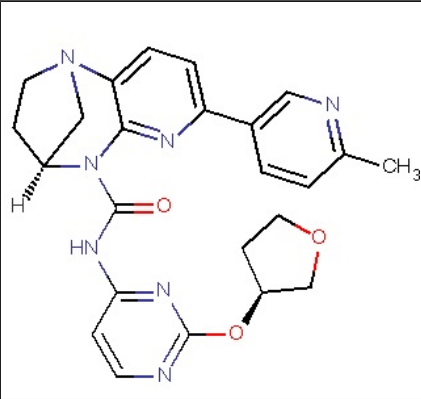
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-(1-этил-1H-пирозол-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2,6-диметилпиридин-3-ил)-N-(пирозин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2,6-диметилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{6-метил-[1,2,4]триазоло[3,2-b][1,3]тиазол-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[(3S)-3-(гидроксиметил)морфолин-4-ил]-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

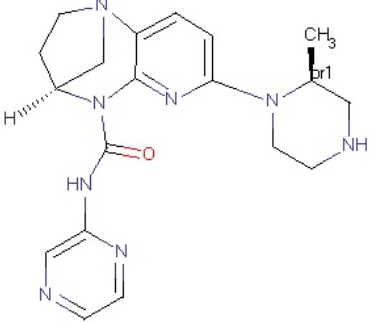
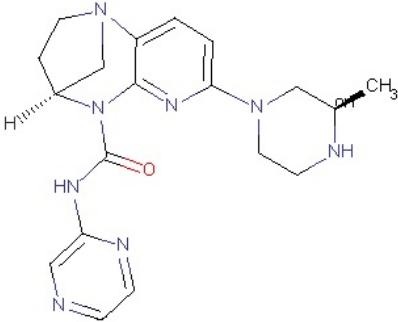
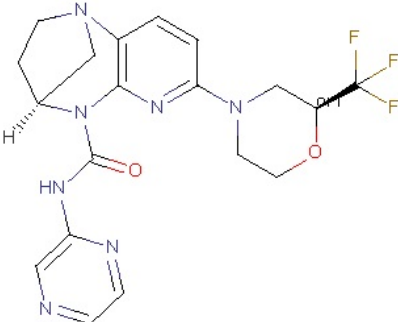
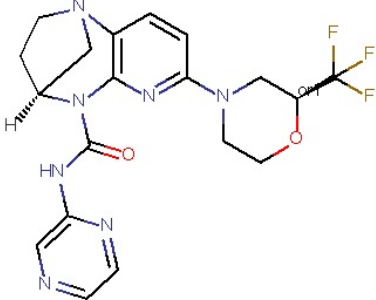
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-5-[(3R)-3-метилморфолин-4-ил]-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокс]пиразин-2-ил}-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(4-метилпиперазин-1-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(пиразин-2-ил)-5-[6-(трифторметил)пиридин-3-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(изохинолин-5-ил)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

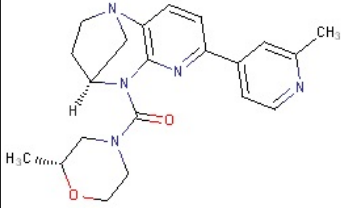
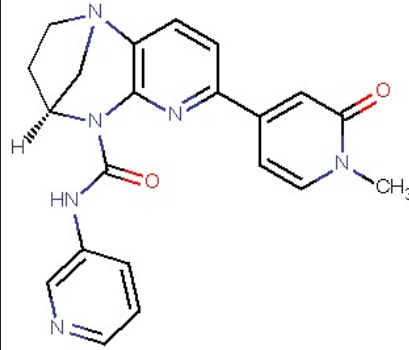
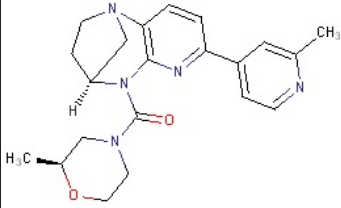
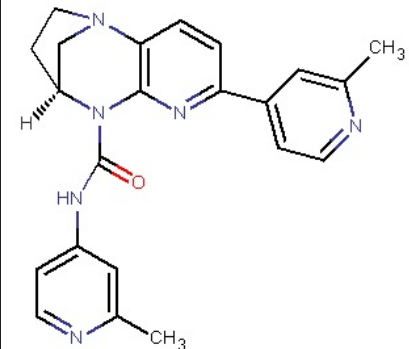
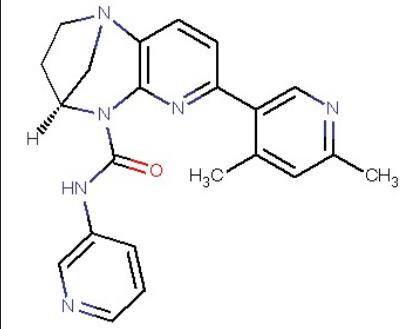
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-4-хлор-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2,2-диметилморфолин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(6-метилпиридазин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(6-фтор-1,3-бензотиазол-2-ил)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

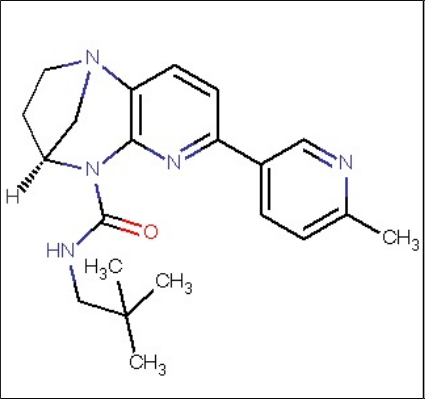
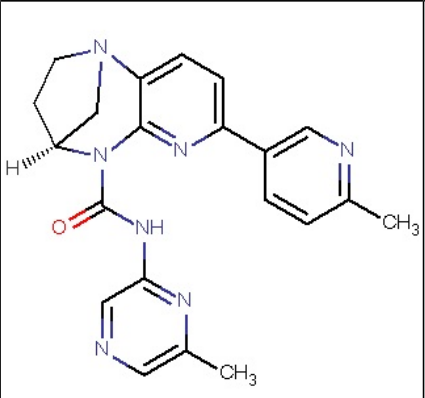
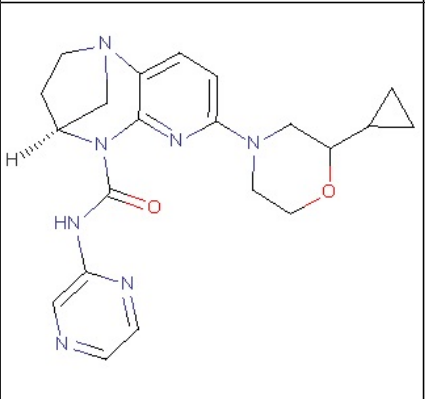
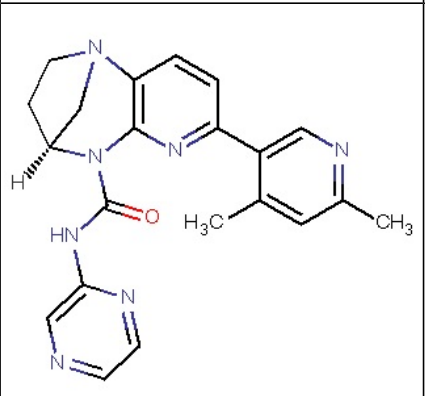
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-5-(2-метил-1,3-тиазол-5-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>метил 4-[(9S)-8-[(пиразин-2-ил)карбамоил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-5-ил]пиридин-2-карбоксилат</p> |
|  | <p>(9S)-5-[2-(дифторметил)пиридин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(5-фтор-2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[2-(гидроксиметил)пиридин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-5-(6-цианопиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(5-этилпиразин-2-ил)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[6-(пропан-2-илокси)пиразин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(6-циано-5-метилпиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[2-метил-6-(трифторметил)пиридин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

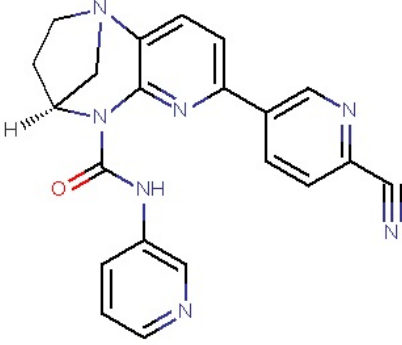
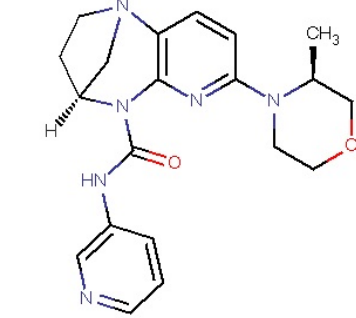
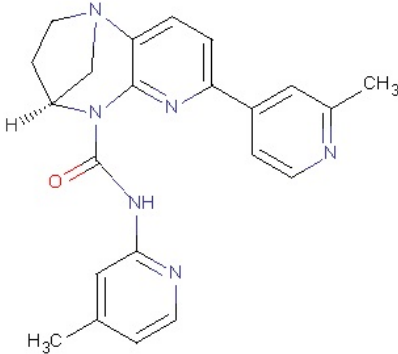
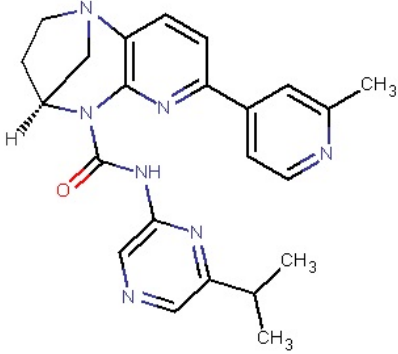
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-N-(пиридин-3-ил)-5-[6-(трифторметил)пиридин-3-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(1-этил-1H-пиразол-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[6-(дифторметокси)пиридин-3-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-{2-[(3S)-оксолан-3-илокси]пиримидин-4-ил}-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| <p>ИЗОМЕР 1</p> | <p>(9S)-5-[(2S)-2-метилпиперазин-1-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

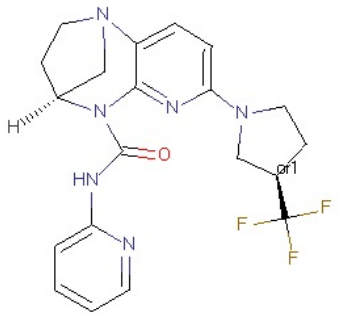
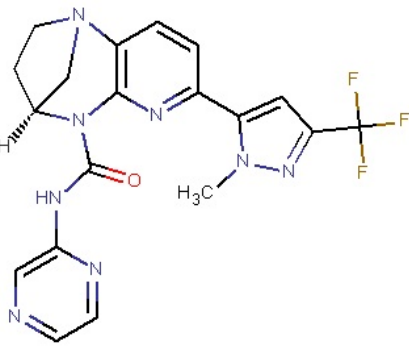
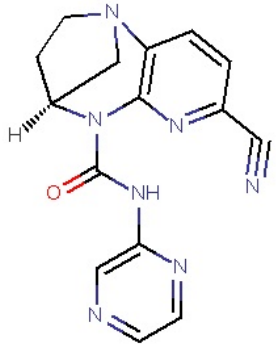
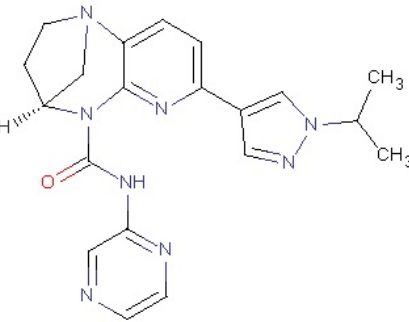
| | |
|---|--|
|  | |
| <p>ИЗОМЕР 1</p>  | <p>(9S)-5-[(3R)-3-метилпиперазин-1-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| <p>ИЗОМЕР 1</p>  | <p>(9S)-N-(пиразин-2-ил)-5-[(2S)-2-(трифторметил)морфолин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| <p>ИЗОМЕР 2</p>  | <p>(9S)-N-(пиразин-2-ил)-5-[(2S)-2-(трифторметил)морфолин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

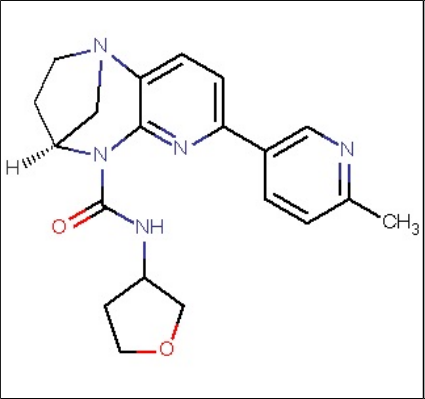
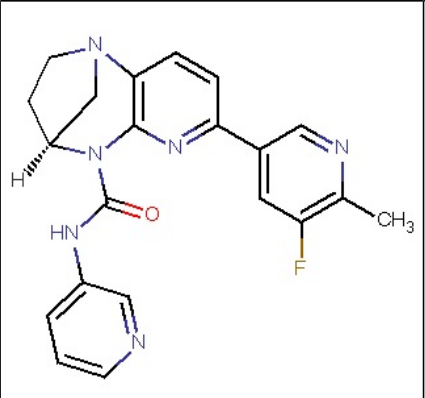
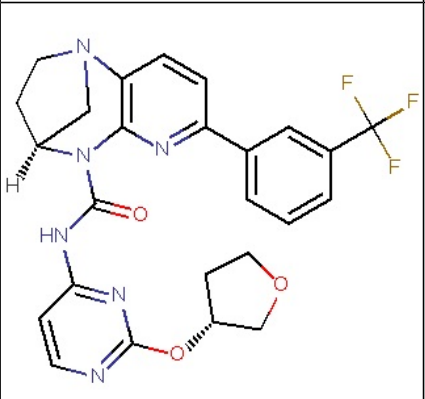
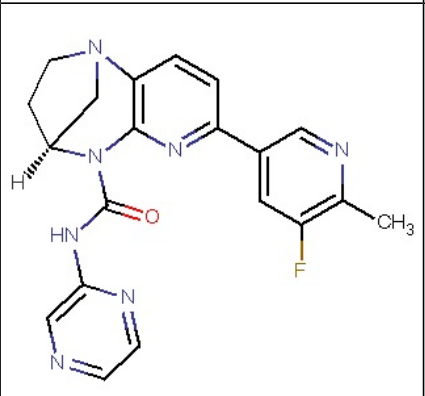
| | |
|---|--|
|  | <p>гидрохлорид (9S)-8-[(2R)-метилморфолин-4-карбонил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триена</p> |
|  | <p>(9S)-5-(1-метил-2-оксо-1,2-дигидропиридин-4-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>гидрохлорид (9S)-8-[(2S)-2-метилморфолин-4-карбонил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триена</p> |
|  | <p>(9S)-N,5-бис(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(4,6-диметилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

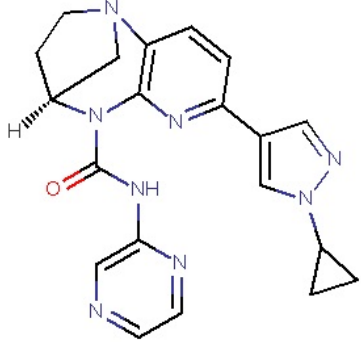
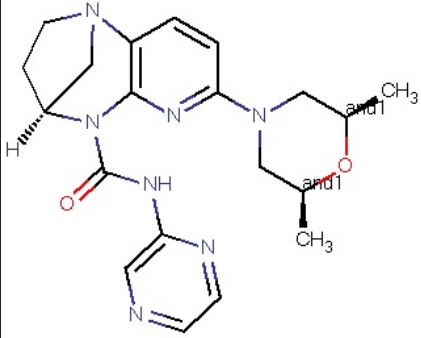
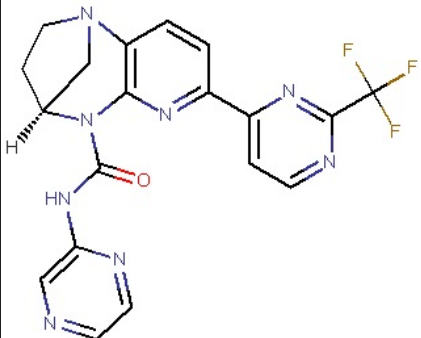
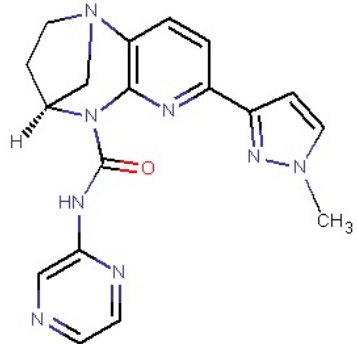
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-N-(2,2-диметилпропил)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(6-метилпиазин-2-ил)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-циклопропилморфолин-4-ил)-N-(пиазин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(4,6-диметилпиридин-3-ил)-N-(пиазин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

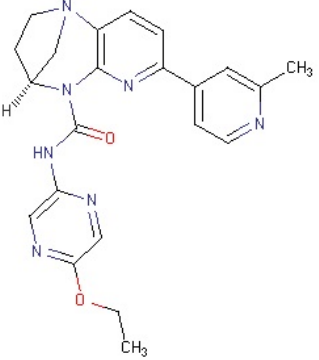
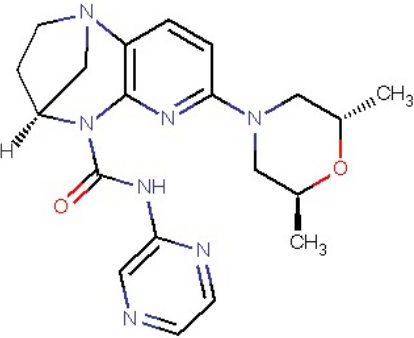
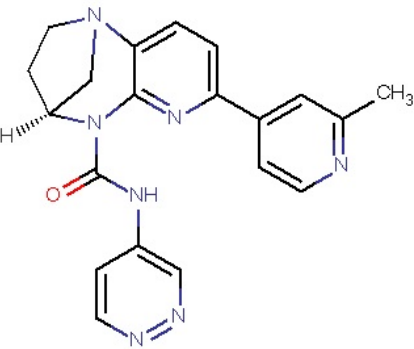
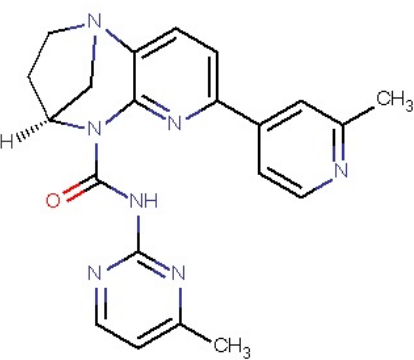
| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-N-(3,3-дифторциклобутил)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(1-метил-6-оксо-1,6-дигидропиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(1-метил-6-оксо-1,6-дигидропиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(6-циано-5-фторпиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-5-(6-цианопиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[(3S)-3-метилморфолин-4-ил]-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(4-метилпиридин-2-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[6-(пропан-2-ил)пиразин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| <p>ИЗОМЕР 1</p> | <p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[(3R)-3-(трифторметил)пирролидин-1-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|--|
|  <p>ISOMER 1</p> | |
|  | <p>(9S)-5-[1-метил-3-(трифторметил)-1H-пиразол-5-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-циано-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[1-(пропан-2-ил)-1H-пиразол-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

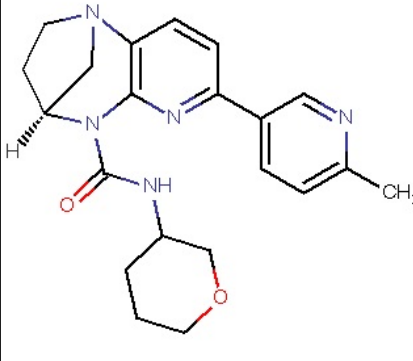
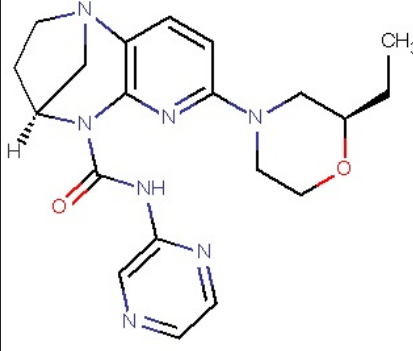
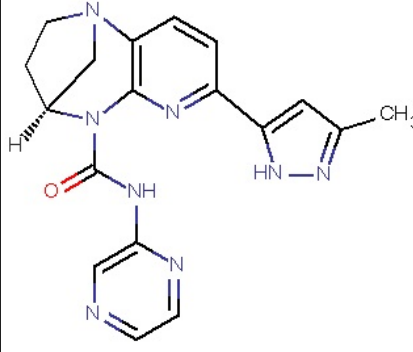
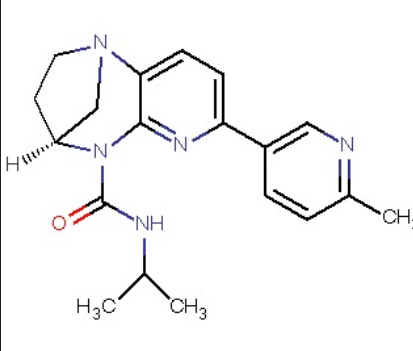
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(оксолан-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(5-фтор-6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{2-[(3R)-оксолан-3-илокси]пиримидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(5-фтор-6-метилпиридин-3-ил)-N-(пирозин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-5-(1-циклопропил-1Н-пиразол-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[(2R,6S)-2,6-диметилморфолин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(пиразин-2-ил)-5-[2-(трифторметил)пиримидин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

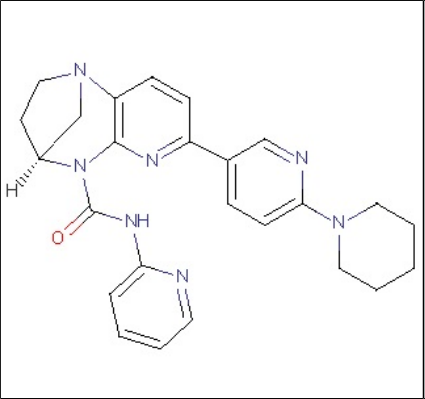
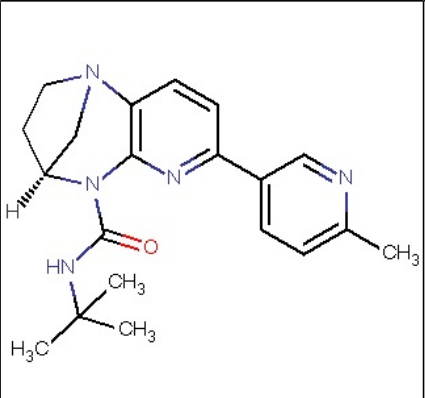
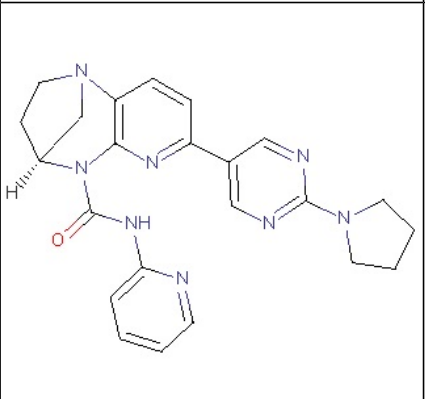
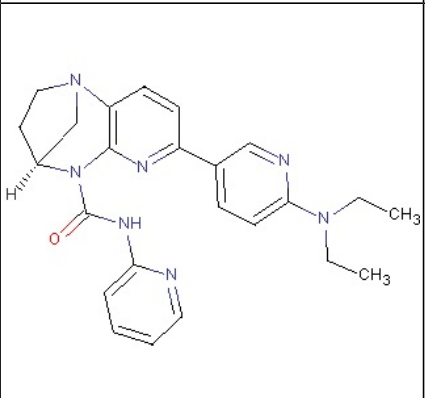
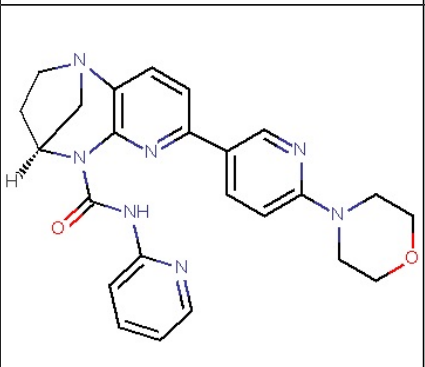
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-N-(5-этоксипиразин-2-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[(2S,6S)-2,6-диметилморфолин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридазин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(4-метилпиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

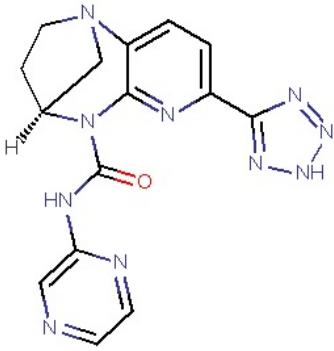
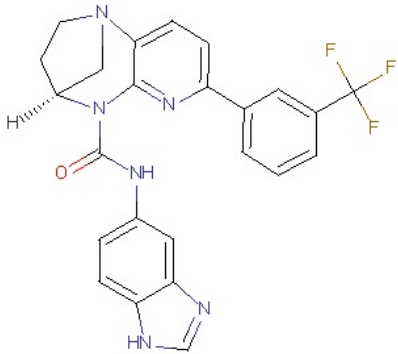
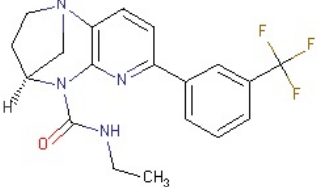
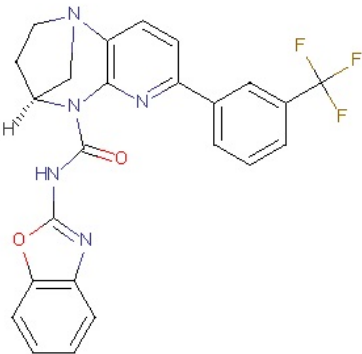
| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-5-(1-метил-2-оксо-1,2-дигидропиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(5-циано-6-этоксипиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(оксан-4-ил)-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-(циклопропилметил)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-{3H-[1,2,3]триазоло[4,5-d]пиримидин-7-ил}-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

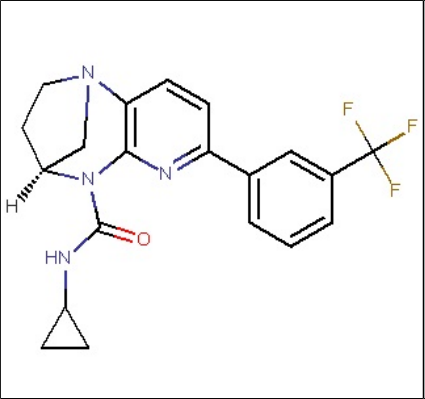
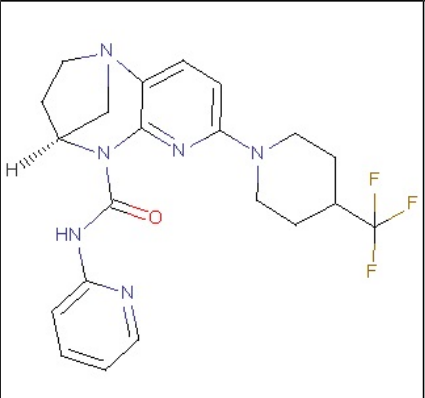
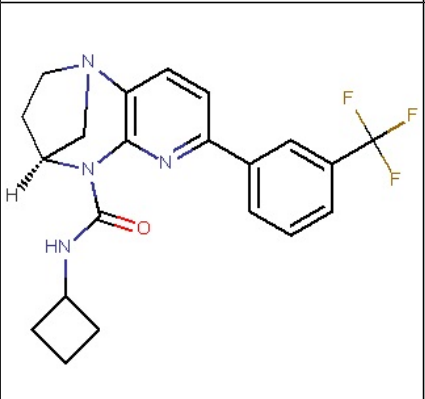
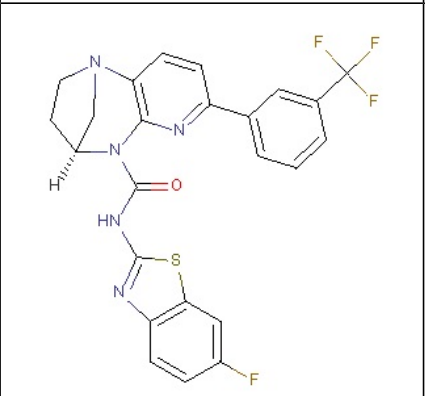
| | |
|-----------------|--|
| | <p>(9S)-N-(3-фторпиразин-2-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| <p>ИЗОМЕР 2</p> | <p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[(3S)-3-(трифторметил)пирролидин-1-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(9H-пурин-6-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(2,2,2-трифторэтил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

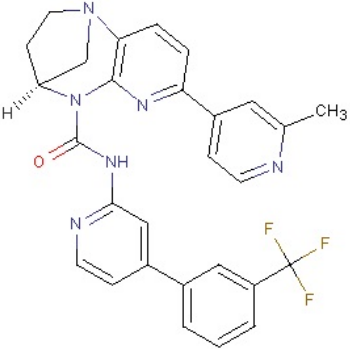
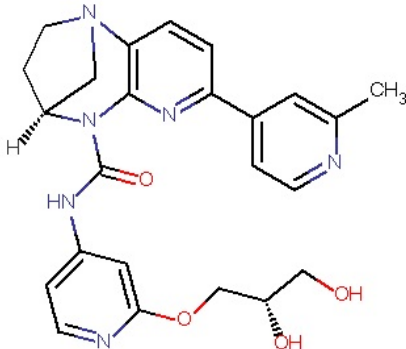
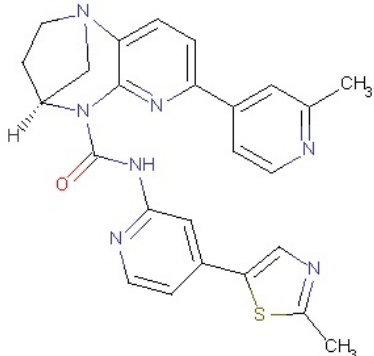
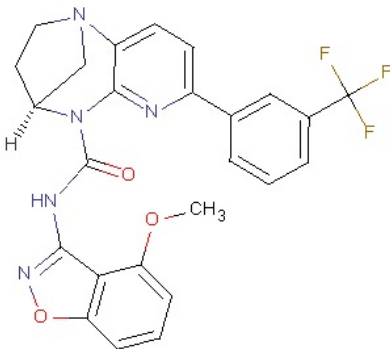
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(оксан-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[(2R)-2-этилморфолин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(3-метил-1H-пиразол-5-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пропан-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-N-(1-метилпиперидин-4-ил)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-[(2R,6R)-2,6-диметилморфолин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-[1-(дифторметил)-1Н-пиразол-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-[6-(диметиламино)-4-метилпиридин-3-ил]-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

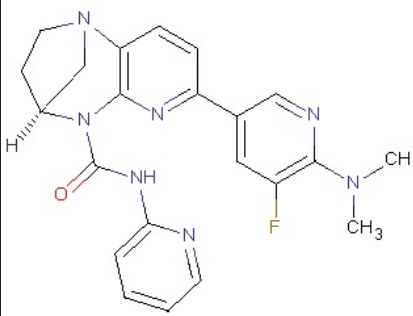
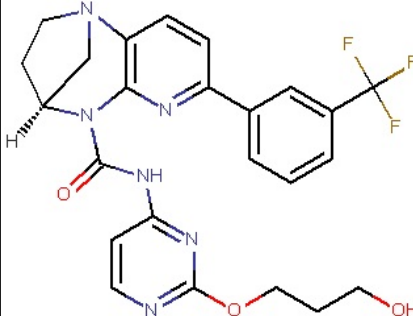
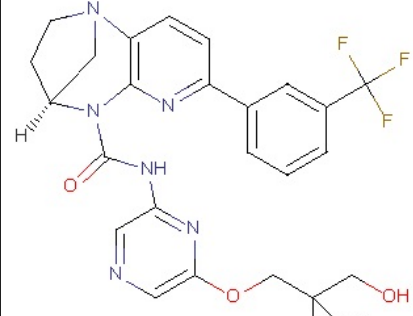
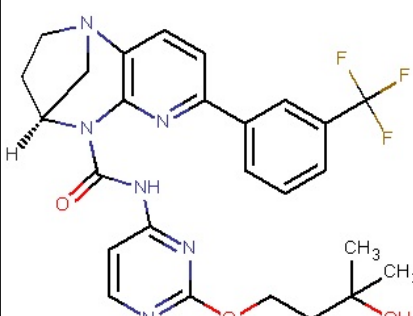
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-5-[6-(пиперидин-1-ил)пиридин-3-ил]-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-трет-бутил-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[2-(пирролидин-1-ил)пиримидин-5-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[6-(диэтиламино)пиридин-3-ил]-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[6-(морфолин-4-ил)пиридин-3-ил]-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

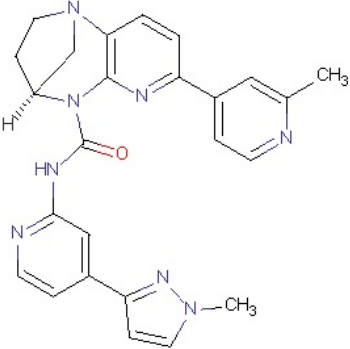
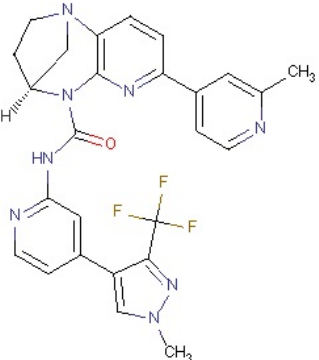
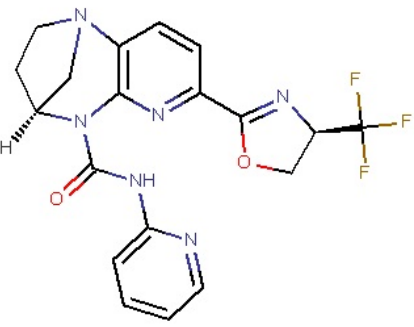
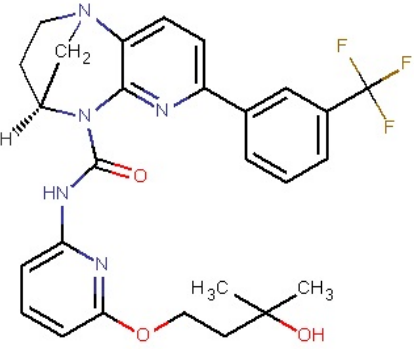
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-N-(пиразин-2-ил)-5-(2H-1,2,3,4-тетразол-5-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(1H-1,3-бензодиазол-5-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>HCl (9S)-N-этил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид гидрохлорид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(1,3-бензоксазол-2-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-N-циклопропил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[4-(трифторметил)пиперидин-1-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-циклобутил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(6-фтор-1,3-бензотиазол-2-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

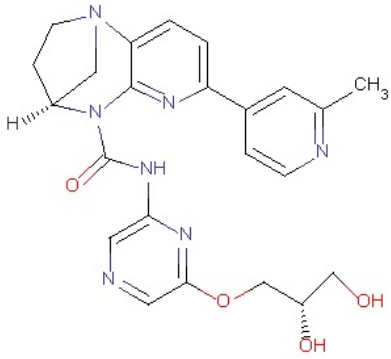
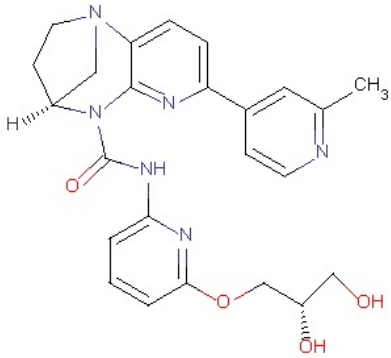
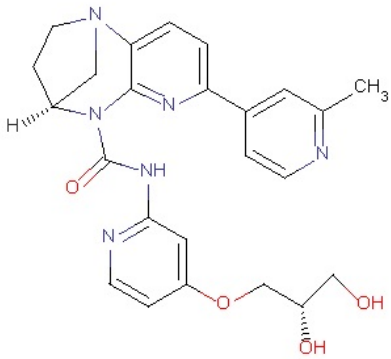
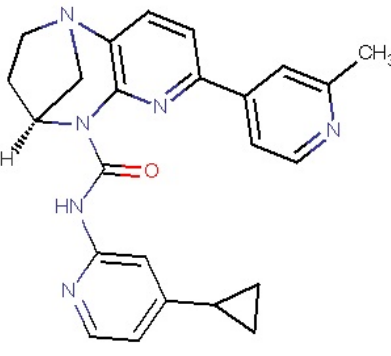
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-{4-[3-(трифторметил)фенил]пиридин-2-ил}-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[4-(2-метил-1,3-тиазол-5-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(4-метокси-1,2-бензоксазол-3-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

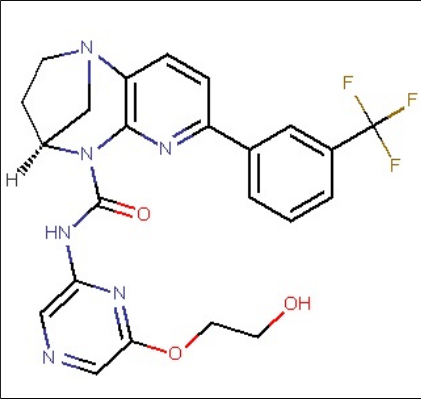
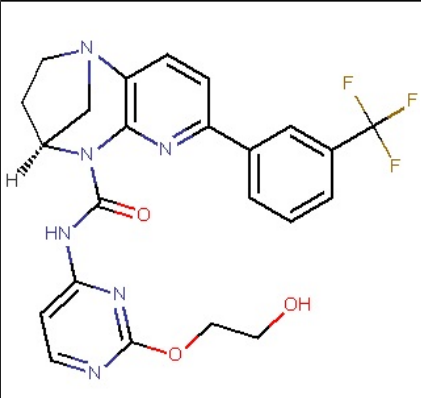
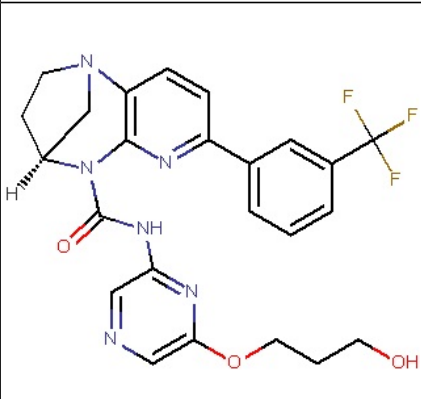
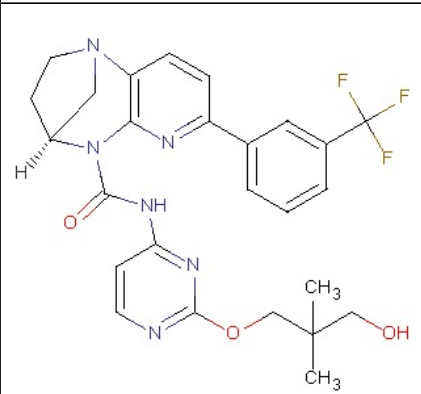
| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-N-(1H-1,3-бензодиазол-2-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-[4-(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(6-аминопиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-[4-(1-метил-1Н-имидазол-5-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

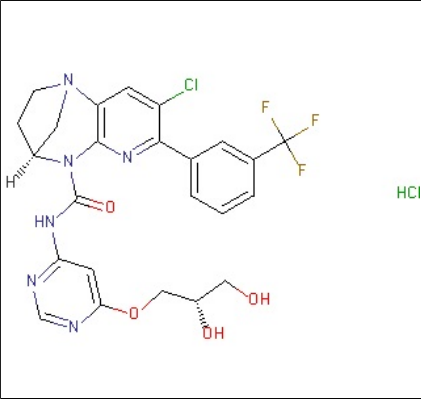
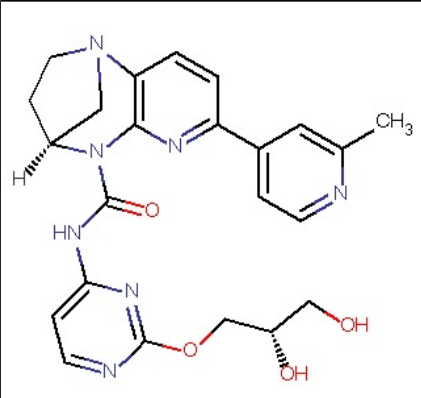
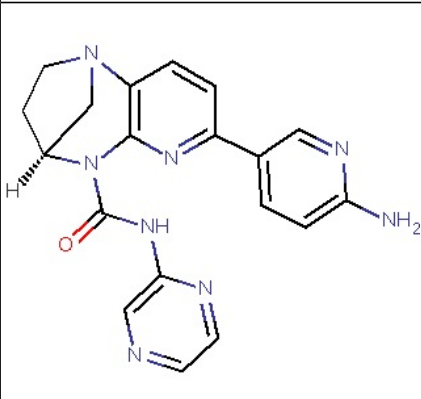
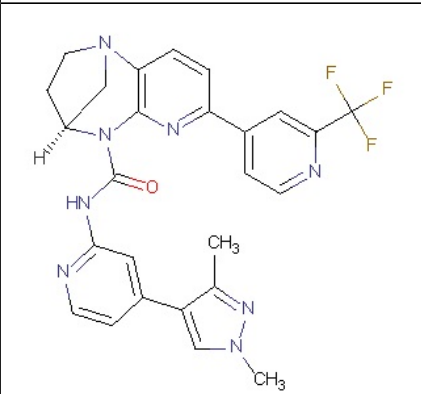
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-5-[6-(диметиламино)-5-фторпиридин-3-ил]-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[2-(3-гидроксипропокси)пиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[6-(3-гидрокси-2,2-диметилпропокси)пирозин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[2-(3-гидрокси-3-метилбутокси)пиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-N-[4-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[4-[1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-4-ил]пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[(4R)-4-(трифторметил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[6-(3-гидрокси-3-метилбутоксипиридин-2-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>(9R)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(1,3-оксазол-5-ил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-[4-(2,2-диметилоксан-4-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-[6-(3-гидроксипропокси)пиридин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>HCl гидрохлорид (9S)-N-(1-метилциклопропил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триаза-трицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

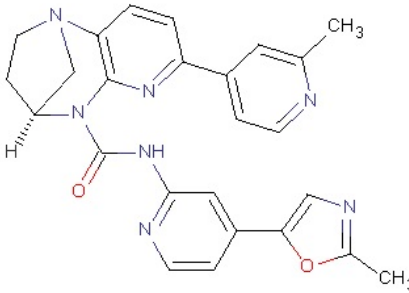
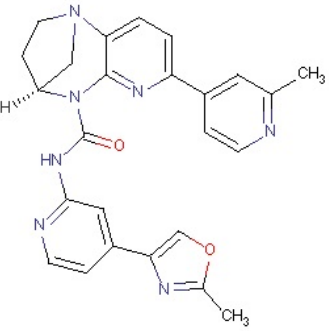
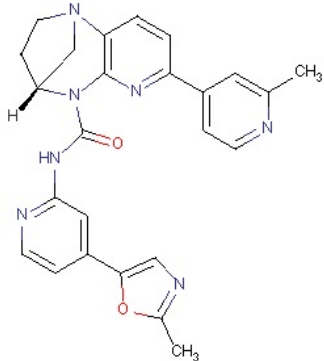
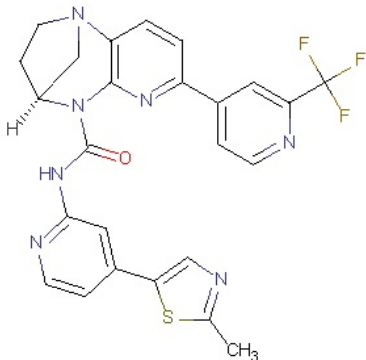
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{4-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(4-циклопропилпиридин-2-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

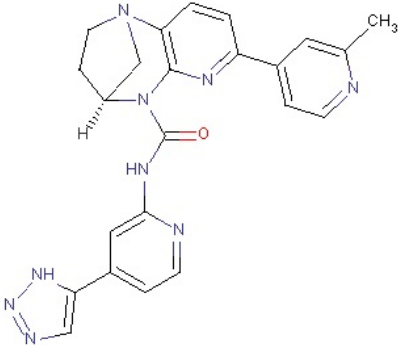
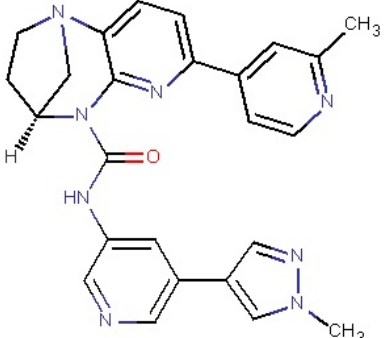
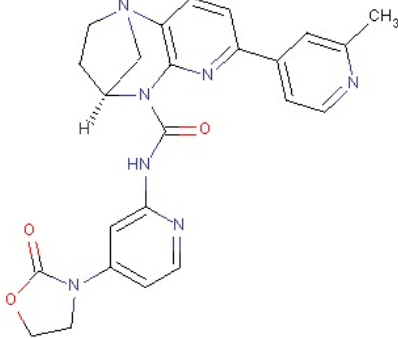
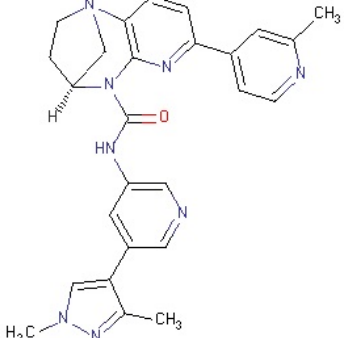
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-N-[6-(2-гидроксиэтокси)пиразин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[2-(2-гидроксиэтокси)пиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[6-(3-гидроксипропокси)пиразин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[2-(3-гидрокси-2,2-диметилпропокси)пиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

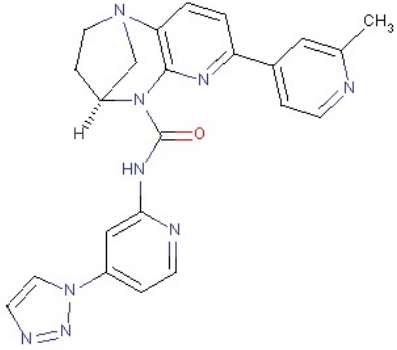
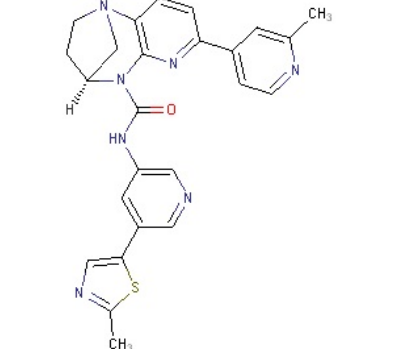
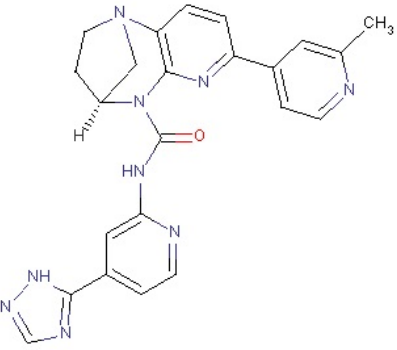
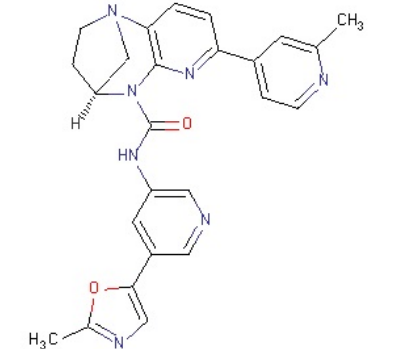
| | |
|---|--|
|  | <p>гидрохлорид (9S)-4-хлор-N- {6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил }-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамида</p> |
|  | <p>(9S)-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил }-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамида</p> |
|  | <p>(9S)-5-(6-аминопиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамида</p> |
|  | <p>(9S)-N-[4-(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)пиридин-2-ил]-5-[2-(трифторметил)пиридин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамида</p> |

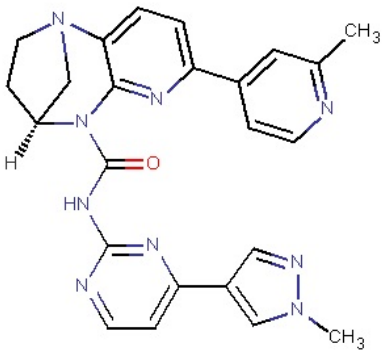
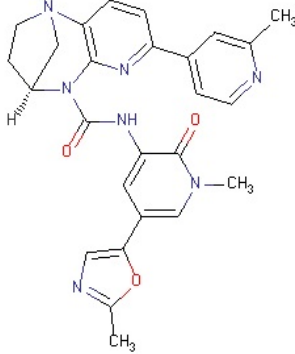
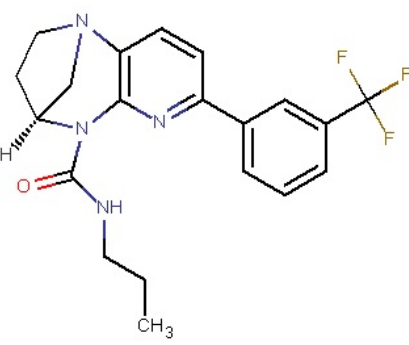
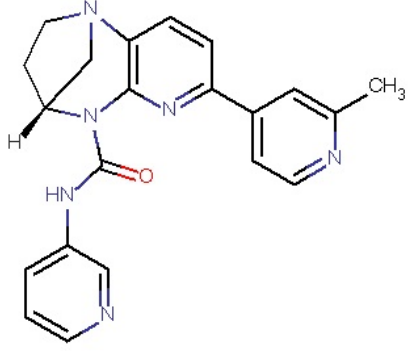
| | |
|--|---|
| | <p>(9S)-N-[6-(2-гидроксиэтокси)пиридин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-(1-метил-6-оксо-1,6-дигидропиримидин-4-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-[4-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(2,2-дифтор-2Н-1,3-бензодиоксол-4-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

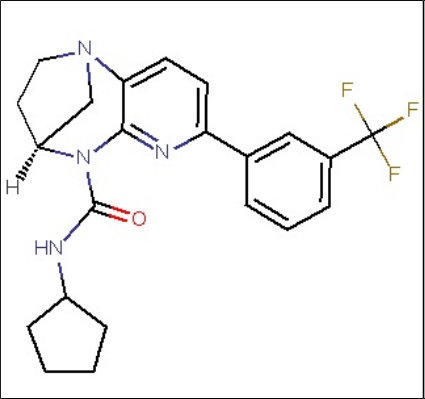
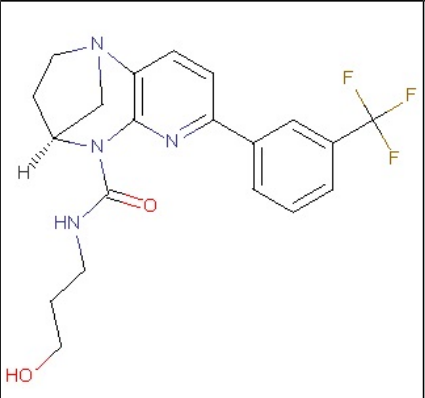
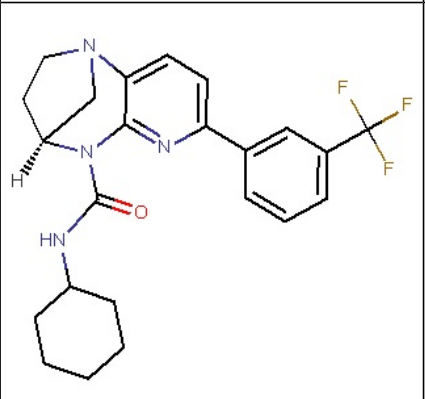
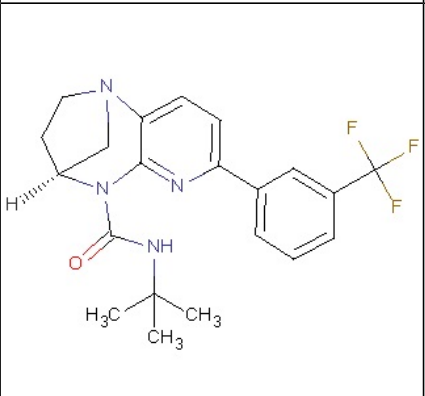
| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-5-[6-(метиламино)пиридин-3-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-[4-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)пиридин-2-ил]-5-[2-(трифторметил)пиридин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-[4-(1,3-оксазол-5-ил)пиридин-2-ил]-5-[2-(трифторметил)пиридин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

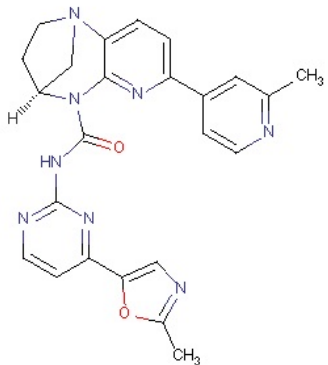
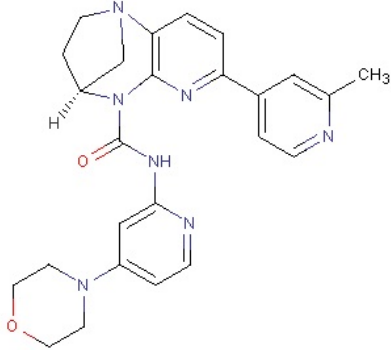
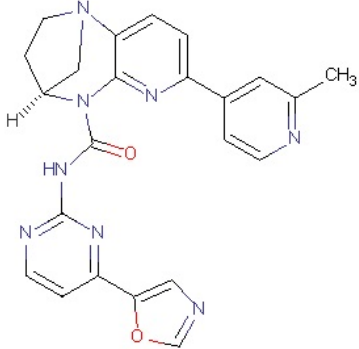
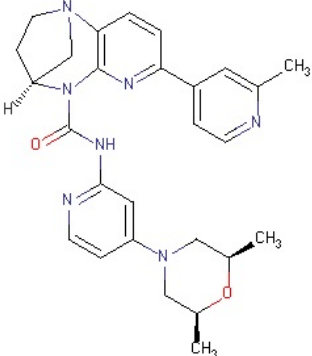
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-N-[4-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>HCl гидрохлорид (9S)-N-[4-(2-метил-1,3-оксазол-4-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9R)-N-[4-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[4-(2-метил-1,3-тиазол-5-ил)пиридин-2-ил]-5-[2-(трифторметил)пиридин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

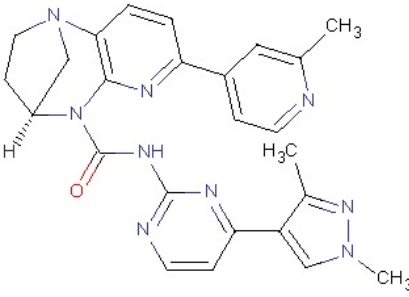
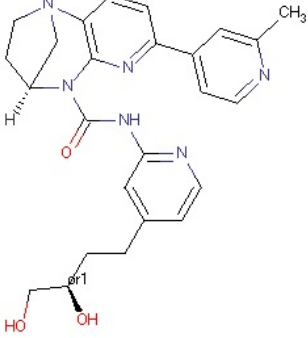
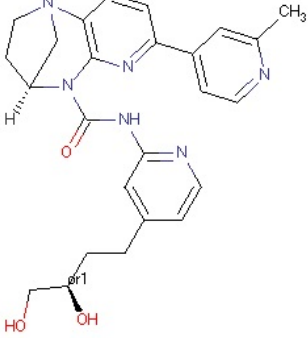
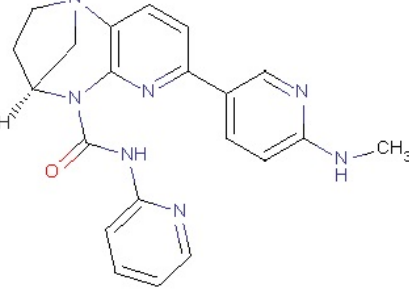
| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(1H-1,2,3-триазол-5-ил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[5-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)пиридин-3-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(2-оксо-1,3-оксазолидин-3-ил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[5-(1,3-диметил-1H-пиразол-4-ил)пиридин-3-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

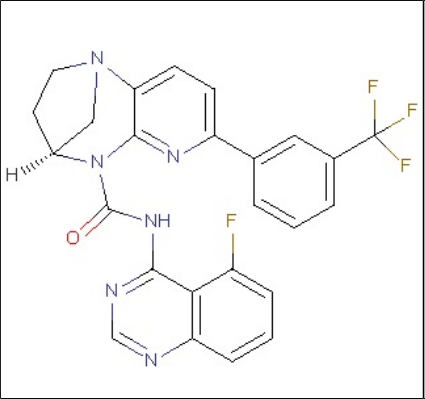
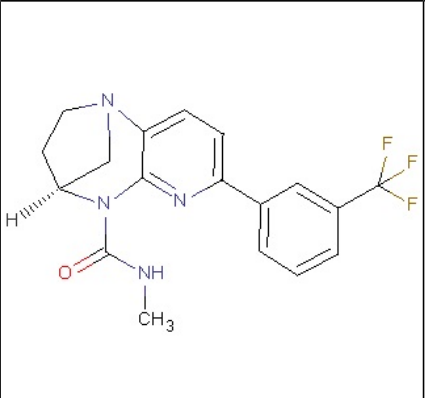
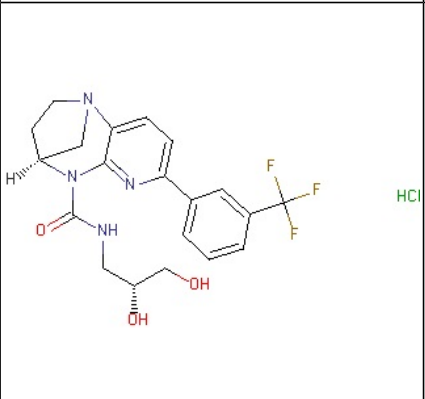
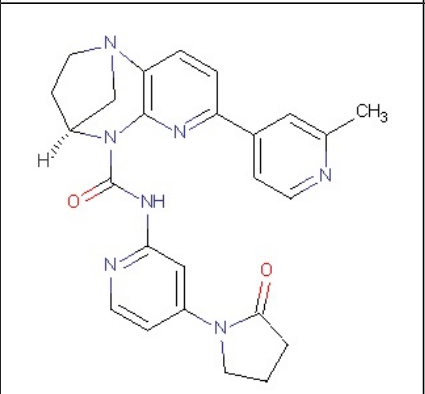
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(1H-1,2,3-триазол-1-ил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[5-(2-метил-1,3-тиазол-5-ил)пиридин-3-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(1H-1,2,4-триазол-5-ил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[5-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)пиридин-3-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-N-[4-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)пиримидин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[1-метил-5-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)-2-оксо-1,2-дигидропиридин-3-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-пропил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9R)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

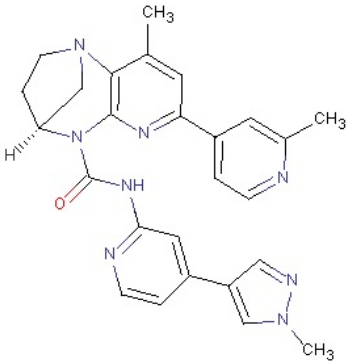
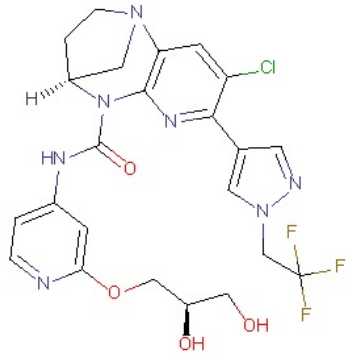
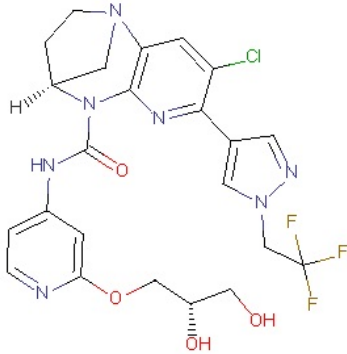
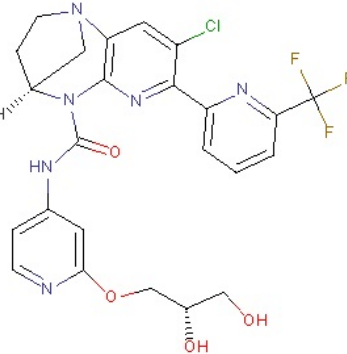
| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-N-циклопентил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-(3-гидроксипропил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-циклогексил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-трет-бутил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|---|
|  | <p>(9S)-N-[4-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)пиримидин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(морфолин-4-ил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(1,3-оксазол-5-ил)пиримидин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-{4-[(2R,6S)-2,6-диметилморфолин-4-ил]пиридин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

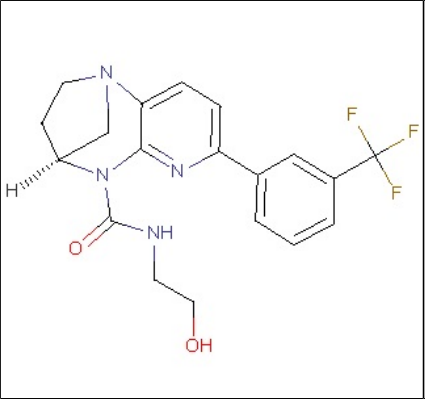
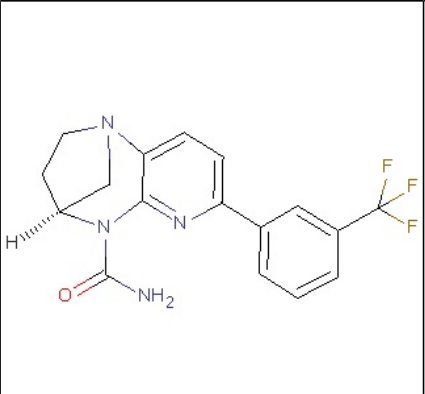
| | |
|--|---|
|  | <p>(9S)-N-[4-(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)пиримидин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| <p>ИЗОМЕР 1</p>  | <p>(9S)-N-[4-[(3R)-3,4-дигидроксипропан-2-ил]пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| <p>ИЗОМЕР 2</p>  | <p>(9S)-N-[4-[(3R)-3,4-дигидроксипропан-2-ил]пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[6-(метиламино)пиридин-3-ил]-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-N-(5-фторхиназолин-4-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-метил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-N-[(2R)-2,3-дигидроксипропил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид гидрохлорид</p> |
|  | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(2-оксопирролидин-1-ил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(триметил-1Н-пиразол-4-ил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-[1-(2,2,2-трифторэтил)-1Н-пиразол-4-ил]пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(пирролидин-1-ил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-[4-(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)пиридин-2-ил]-3-метил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-3-метил-N-[4-(1-метил-1H-пиразол-4-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропоксипиридин-4-ил]-5-[1-(2,2,2-трифторэтил)-1H-пиразол-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропоксипиридин-4-ил]-5-[1-(2,2,2-трифторэтил)-1H-пиразол-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропоксипиридин-4-ил]-5-[6-(трифторметил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|--|--|
| | <p>(9S)-N-[4-(1-этил-1H-пиразол-4-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(1H-пиразол-4-ил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-N-[5-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)пиридазин-3-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
| | <p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[5-(1,3-оксазол-5-ил)пиридазин-3-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

| | |
|---|--|
|  | <p>(9S)-N-(2-гидроксиэтил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |
|  | <p>(9S)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p> |

2. Фармацевтическая композиция, содержащая соединение по п.1 и фармацевтически приемлемый носитель.

3. Фармацевтическая композиция по п.2, содержащая, кроме того, дополнительный активный агент.

4. Способ лечения резистентности к инсулину, метаболического синдрома, метаболических нарушений, диабета или их осложнений, или повышения чувствительности к инсулину, включающий введение соединения по п.1 или фармацевтической композиции по п.2 или 3 нуждающемуся в этом субъекту.

5. Способ лечения заболеваний или расстройств, возникающих в результате уменьшения экспрессии или активности SIRT1, который включает введение соединения или его фармацевтически приемлемой соли по п.1 или фармацевтической композиции по п.2 или 3 нуждающемуся в этом субъекту.

6. Способ по п.5, где заболевания или расстройства, возникающие в результате уменьшения экспрессии или активности SIRT1 выбраны из, но ими не ограничиваются, старения или стресса, диабета, метаболических нарушений, нейродегенеративных заболеваний, сердечно сосудистого заболевания, злокачественного новообразования или воспалительного заболевания.

7. Способ по п.5, где заболевания или расстройства выбраны из псориаза, атопического дерматита, акне, розацеа, кондиломы, воспалительного заболевания кишечника, болезни Крона, язвенного колита, остеопороза, сепсиса, артрита, ХОБЛ, системной красной волчанки, фталмического воспаления, алопеции, лечения ран, глазных нарушений, сухости глаз, кератита и увеита.

8. Соединение по п.1 для применения в терапии псориаза, атопического дерматита, акне, розацеа, кондиломы, воспалительного заболевания кишечника, болезни Крона, язвенного колита, остеопороза, сепсиса, артрита, ХОБЛ, системной красной волчанки, фталмического воспаления, алопеции, лечения ран, глазных нарушений, сухости глаз, кератита или увеита.

9. Применение соединения по п.1 при изготовлении лекарственного средства для лечения псориаза, атопического дерматита, акне, розацеа, кондиломы, воспалительного

заболевания кишечника, болезни Крона, язвенного колита, остеопороза, сепсиса, артрита, ХОБЛ, системной красной волчанки, фталмического воспаления, алопеции, лечения ран, глазных нарушений, сухости глаз, кератита или увеита.

RU 2017120855 A

RU 2017120855 A