

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

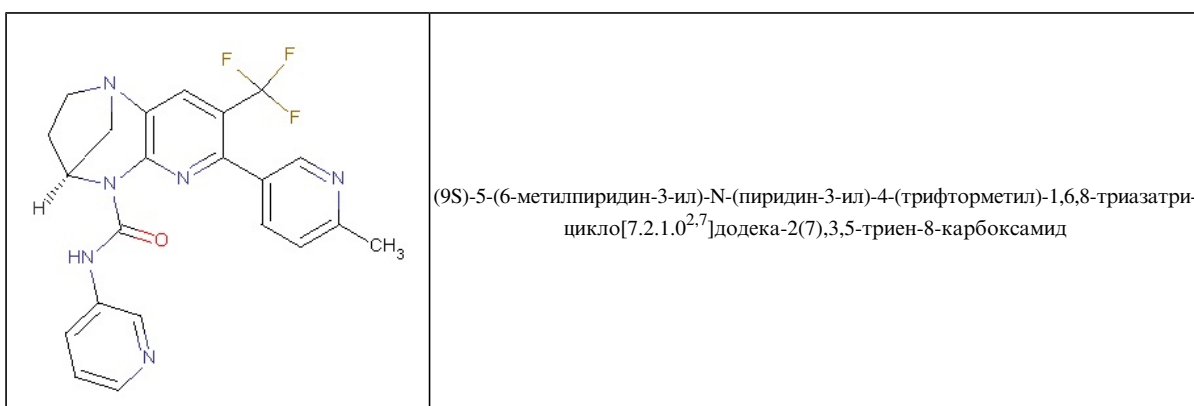
(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе: 19.06.2017

(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
ИНТЕЛЛЕКЧУАЛ 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

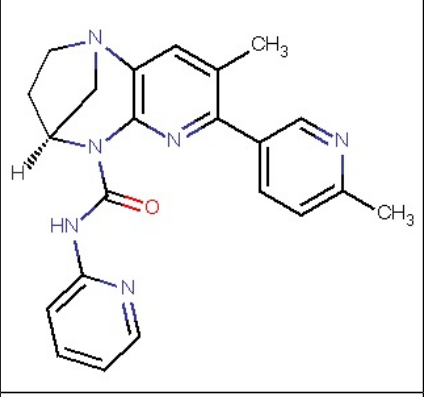
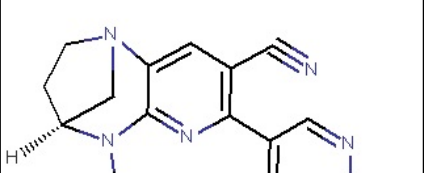
1. Соединение или его фармацевтически приемлемая соль, выбранное из



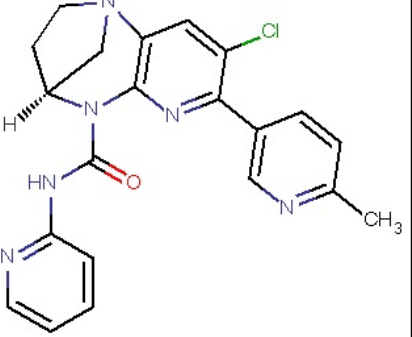
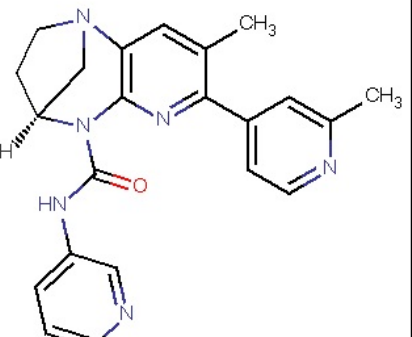
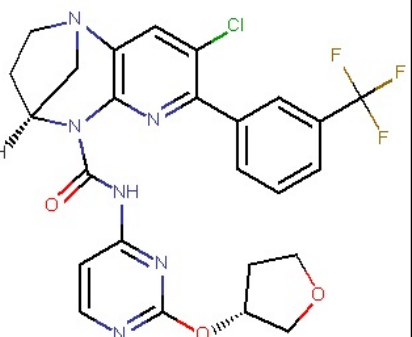
RU 2017 120 855 A

RU 2017 120 855 A

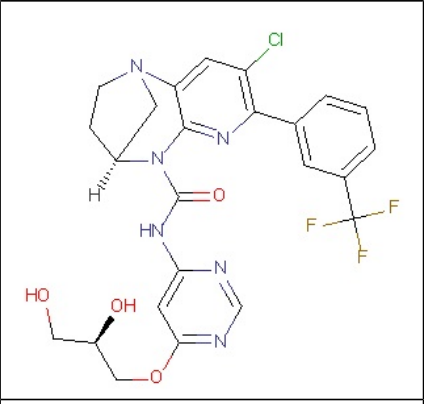
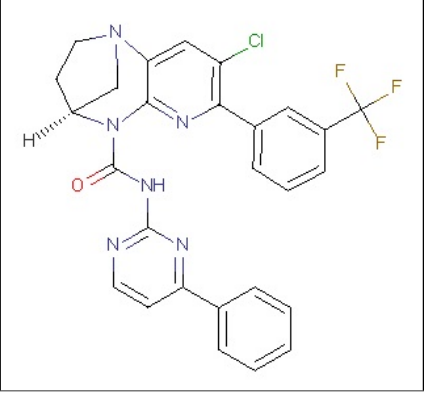
	<p>(9S)-4-хлор-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-метил-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-фтор-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2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

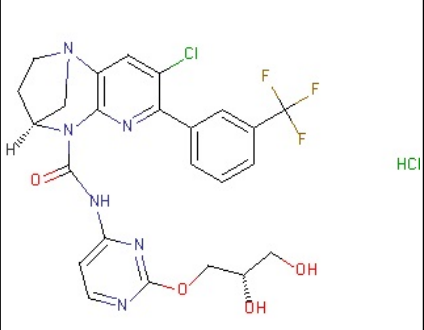
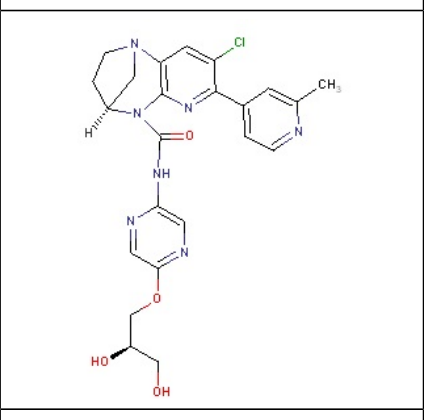
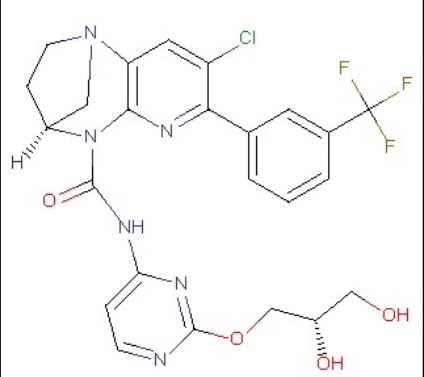
	<p>(9S)-4-метил-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-3-метил-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-циано-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,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

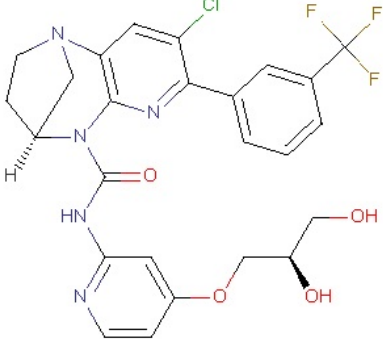
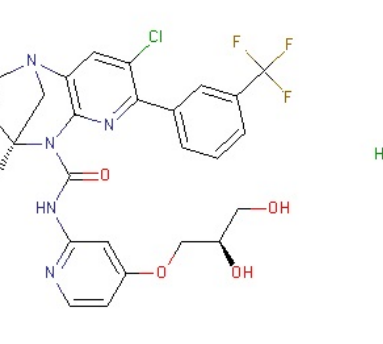
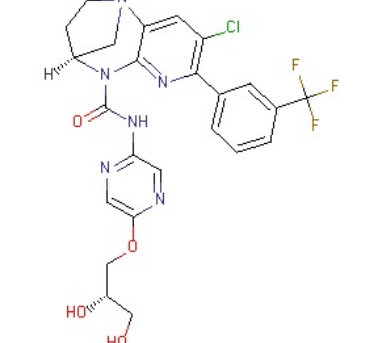
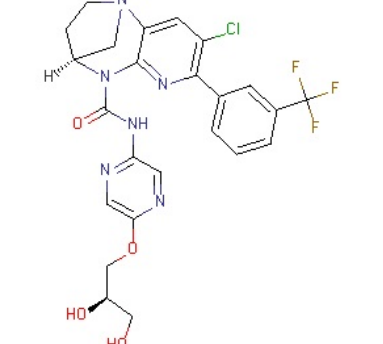
	<p>(9S)-4-бром-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-3-метил-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-фтор-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,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

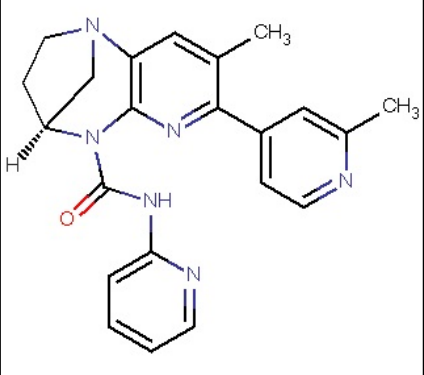
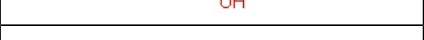
	<p>(9S)-4-хлор-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-метил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(3R)-оксолан-3-илокси]пиридин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатриц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

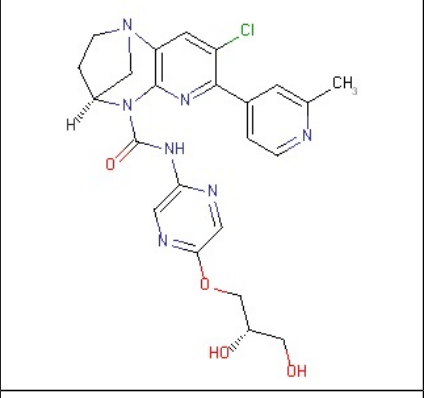
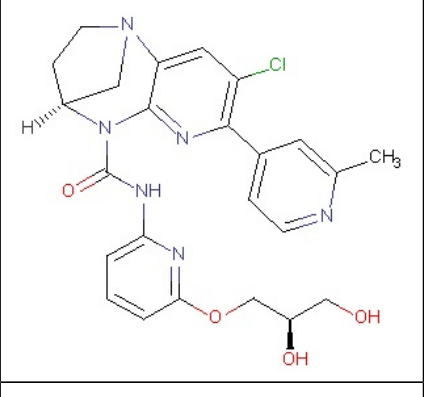
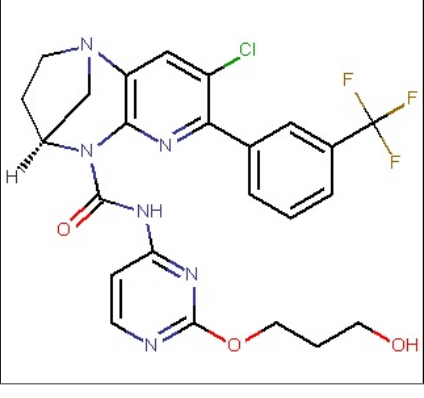
	<p>(9S)-4-хлор-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-{2-[(3S)-оксолан-3-илокси]пиrimидин-4-ил}-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[2-(оксан-4-илокси)пиrimидин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>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

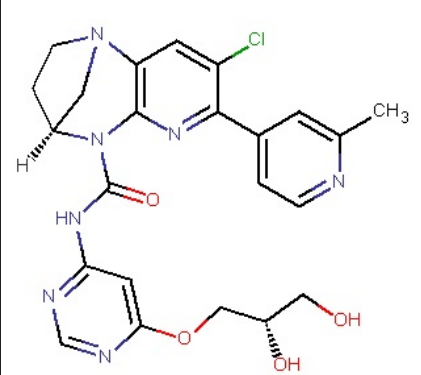
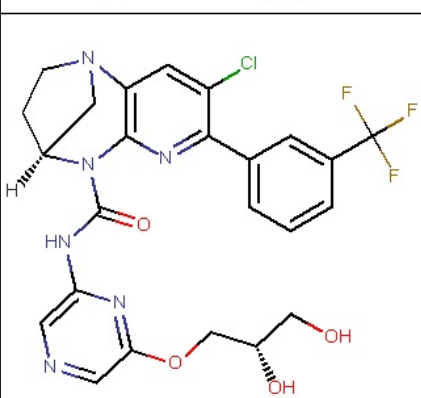
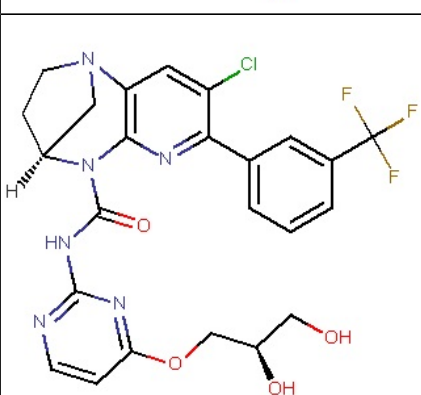
	<p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиримидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-3,4-диметил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-(4-фенилпиримидин-2-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]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

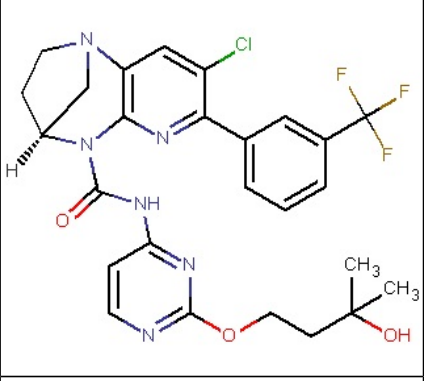
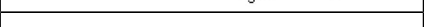
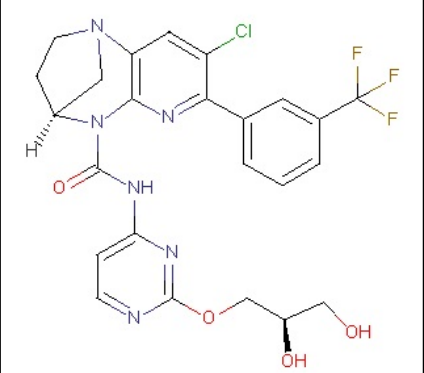
	<p>гидрохлорид (9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамида</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

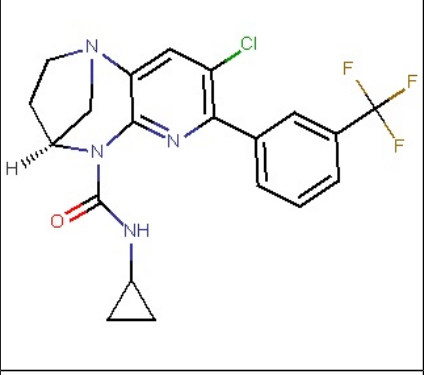
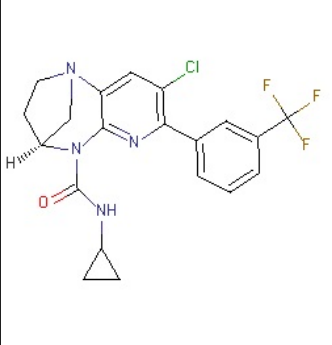
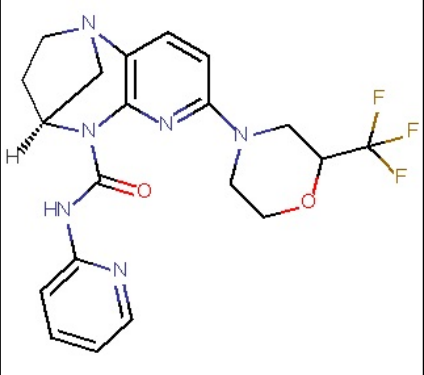
	<p>(9S)-4-хлор-N-{4-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{4-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

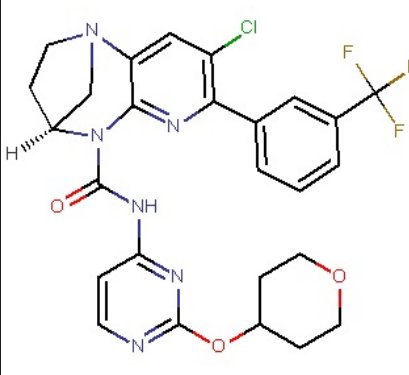
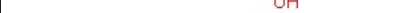
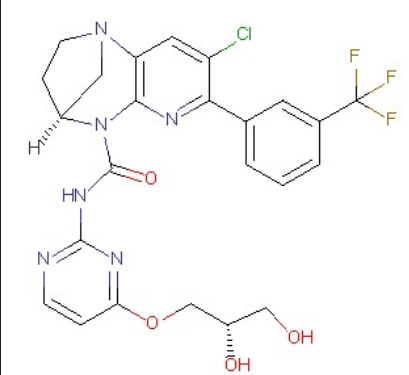
	<p>(9S)-4-метил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{4-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-(2-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

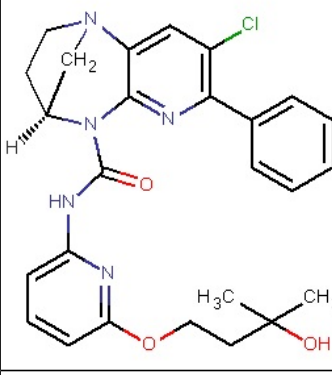
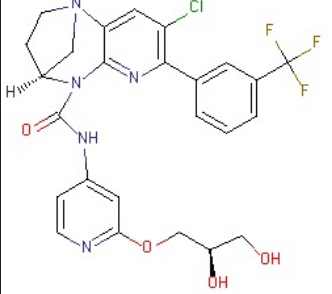
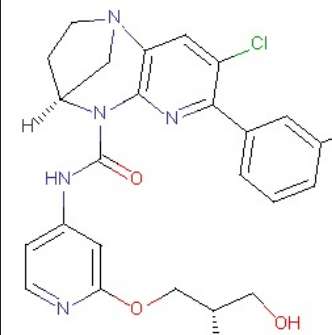
	<p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид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

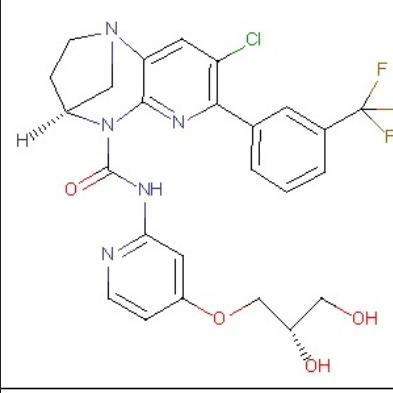
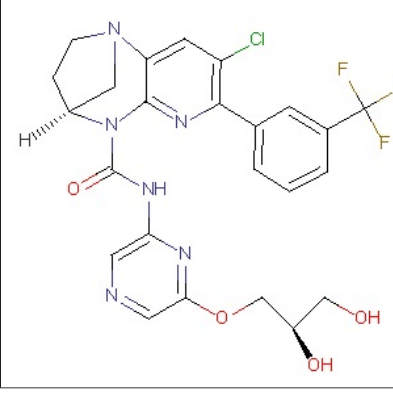
	<p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиrimидин-4-ил}-5-(2-метилпиrimидин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

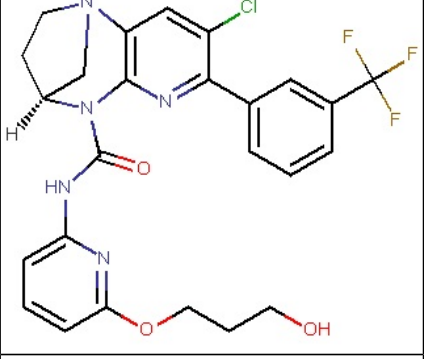
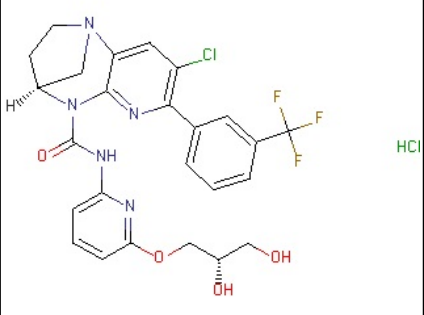
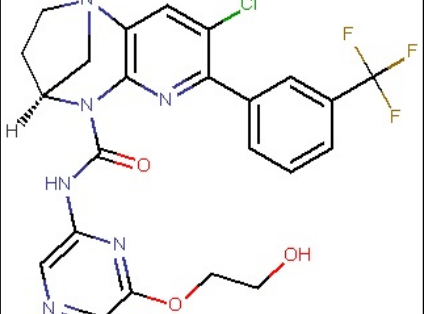
	<p>(9S)-4-хлор-N-[2-(3-гидрокси-3-метилбутокси)пиrimидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-[6-(3-гидрокси-2,2-диметилпропокси)пиридин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

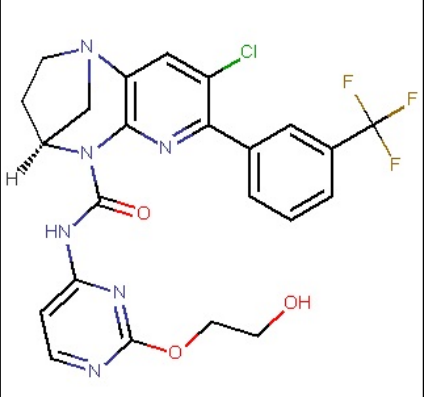
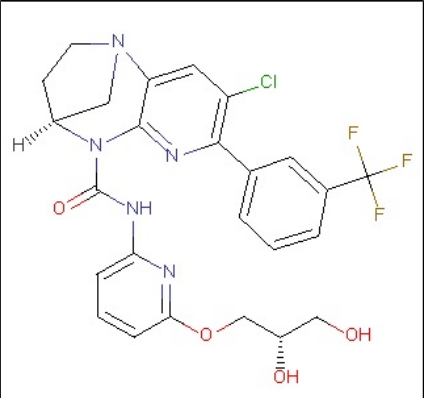
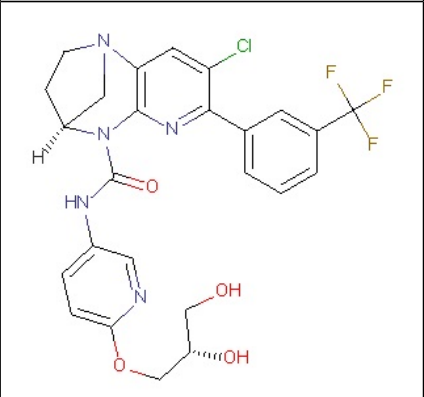
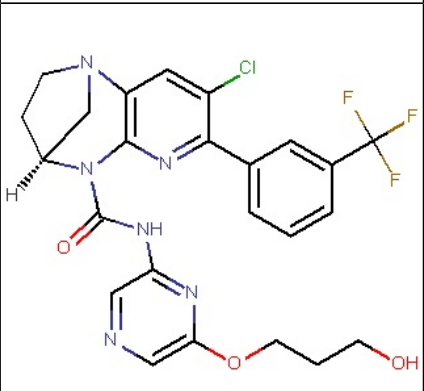
	<p>(9S)-4-хлор-N-циклоопропил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>гидрохлорид (9S)-4-хлор-N-циклоопропил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамида</p>
	<p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[2-(трифторметил)морфолин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}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

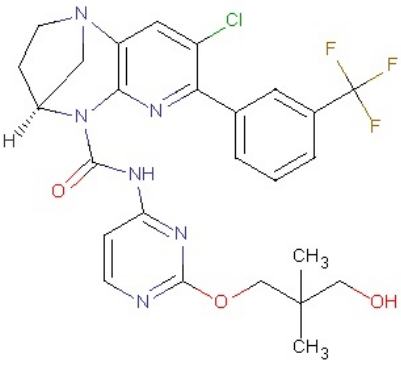
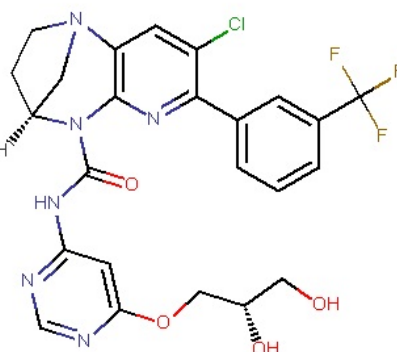
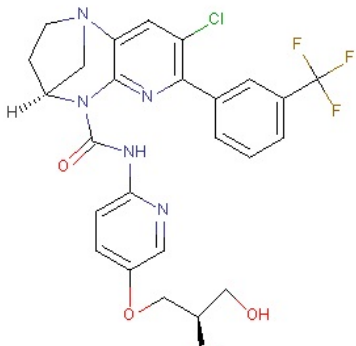
	<p>(9S)-4-хлор-N-[2-(оксан-4-илокси)пиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид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

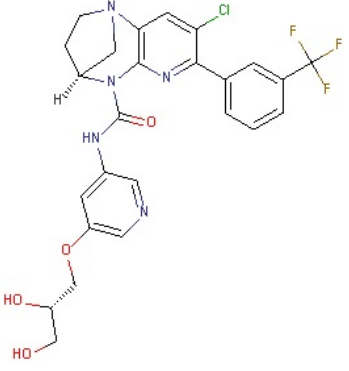
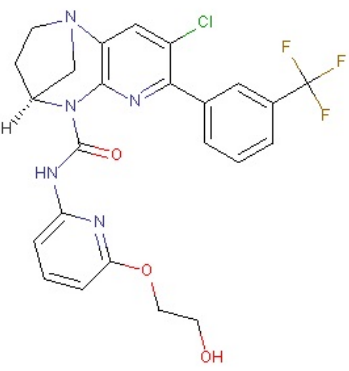
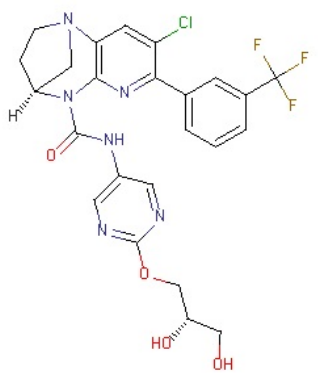
	<p>(9S)-4-хлор-N-{6-(3-гидрокси-3-метилбутокси)пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
 <p>HCl</p>	<p>гидрохлорид (9S)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамида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

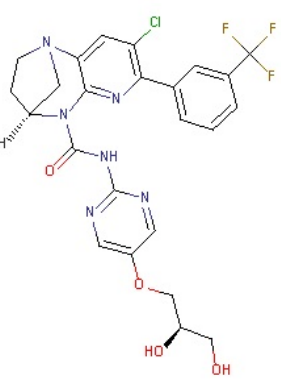
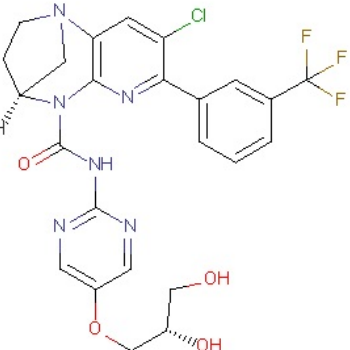
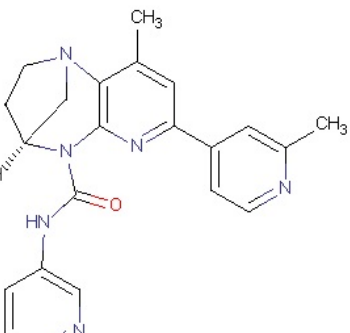
	<p>(9S)-4-хлор-N-{4-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>гидрохлорид (9S)-4-хлор-N-{4-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамида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

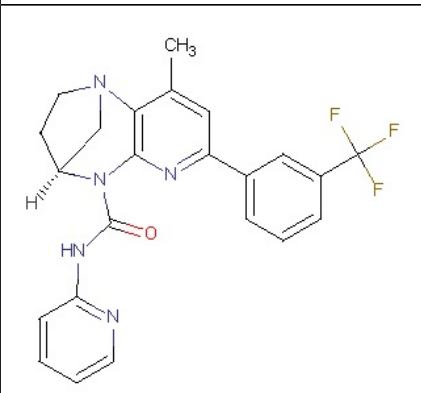
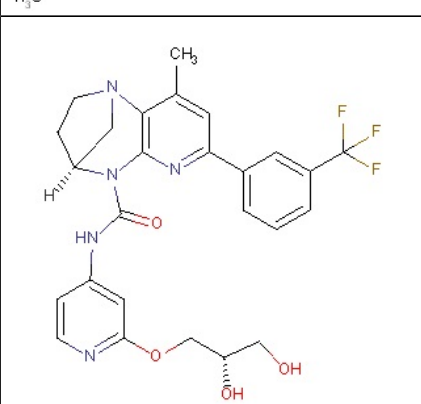
	<p>(9S)-4-хлор-N-[6-(3-гидроксипропокси)пиридин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>гидрохлорид (9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамида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

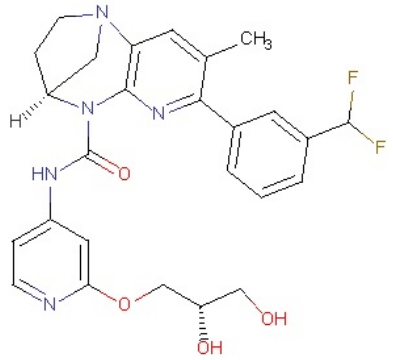
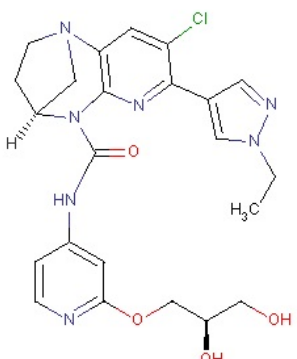
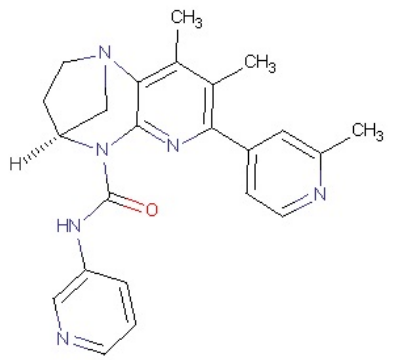
	<p>(9S)-4-хлор-N-[2-(2-гидроксиэтокси)пиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-[6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид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

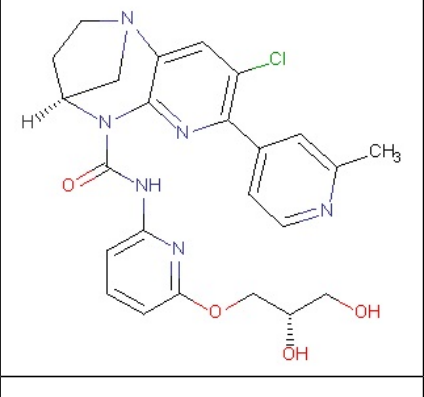
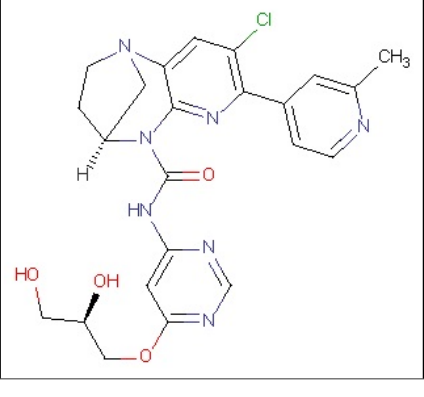
	<p>(9S)-4-хлор-N-[2-(3-гидрокси-2,2-диметилпропокси)пиrimидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиrimидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

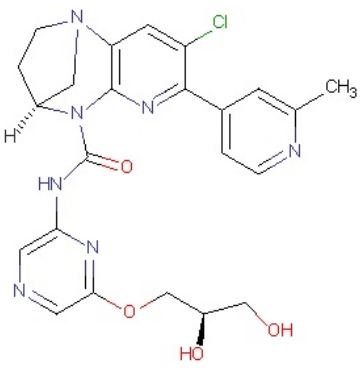
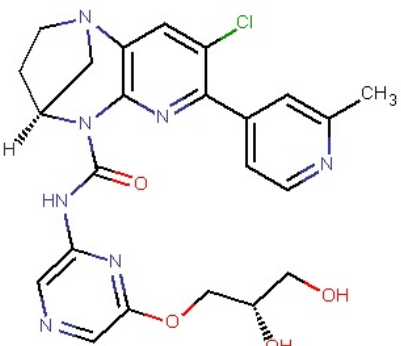
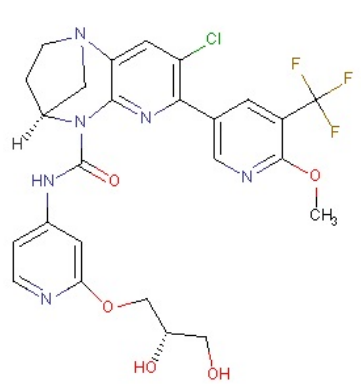
	<p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-3-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-[6-(2-гидроксиэтил)пиридин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

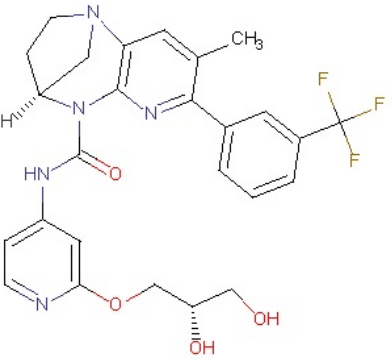
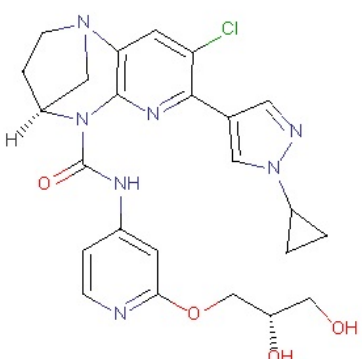
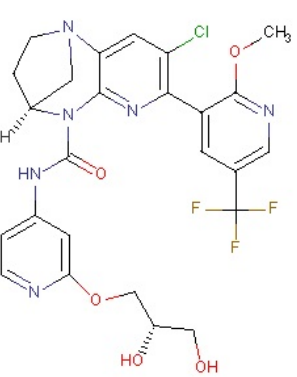
	<p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиrimидин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиrimидин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

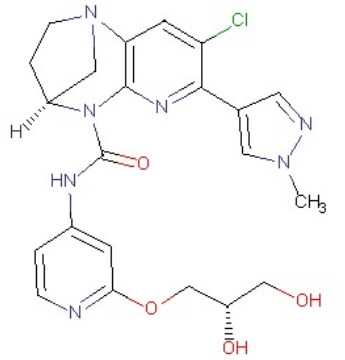
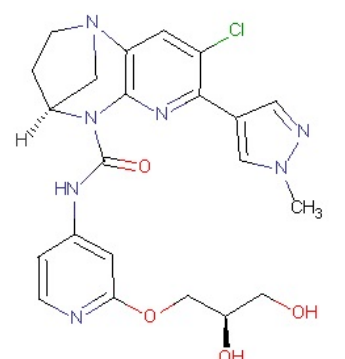
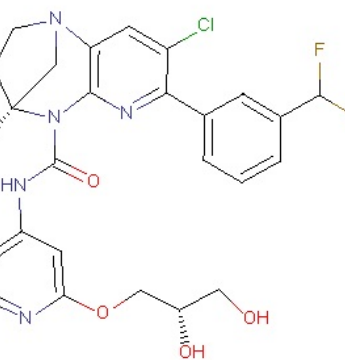
	<p>(9S)-3-метил-N-(пиридин-2-ил)-5-[(3-(трифторметил)фенил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-3-метил-N-[4-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)пиридин-2-ил]-5-[(3-(трифторметил)фенил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>

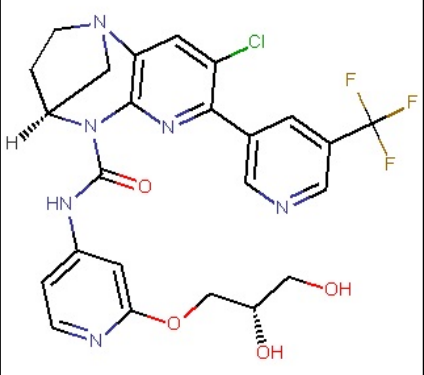
	<p>(9S)-5-[3-(дифторометил)фенил]-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-4-метил-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-(1-этил-1Н-пиразол-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

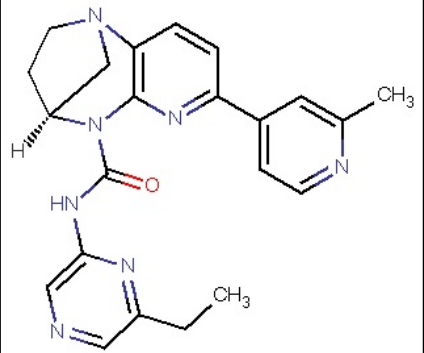
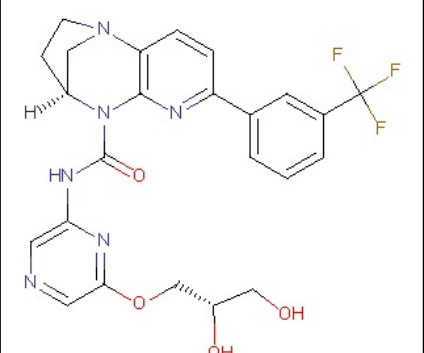
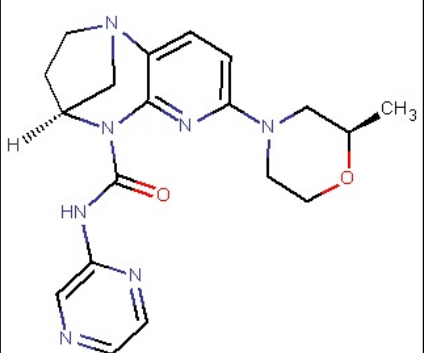
	<p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиrimидин-4-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

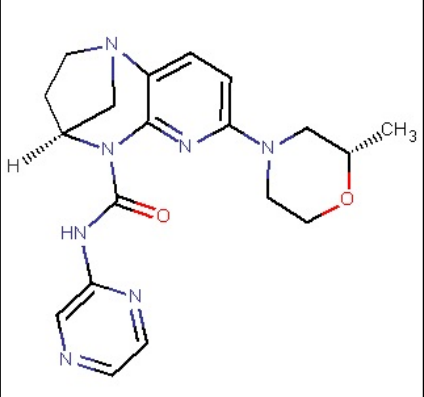
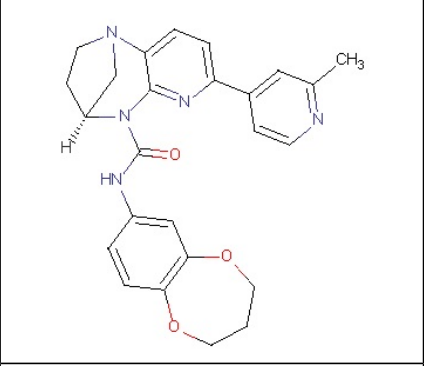
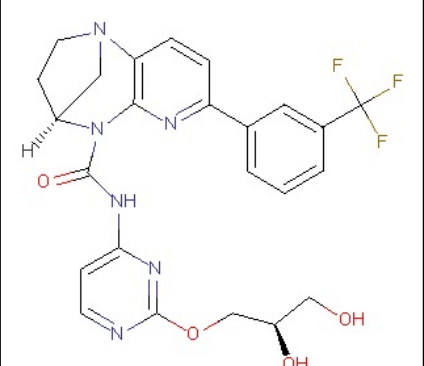
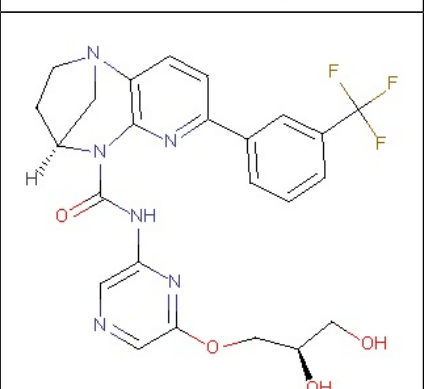
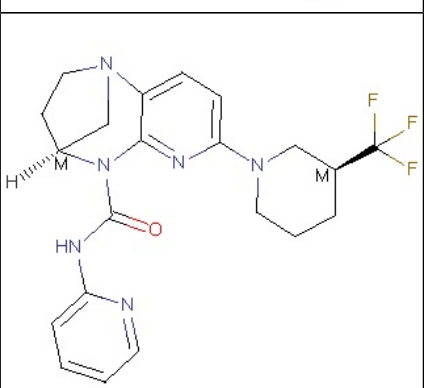
	<p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиrazин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

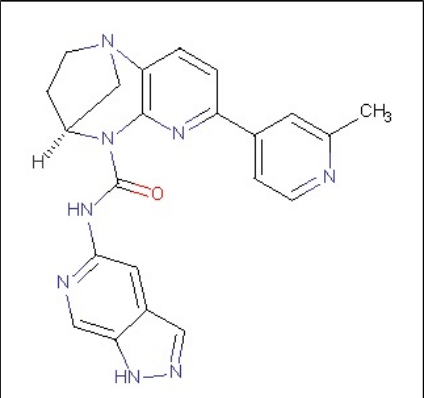
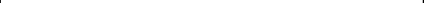
	<p>(9S)-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-4-метил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-5-(1-циклоопропил-1Н-пиразол-4-ил)-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

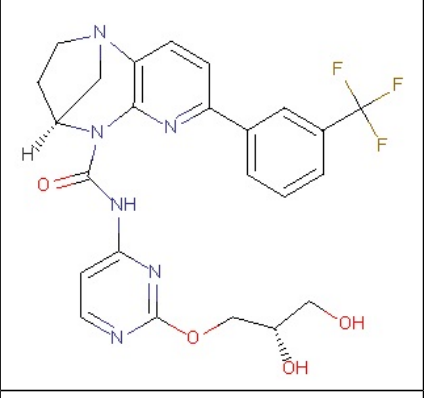
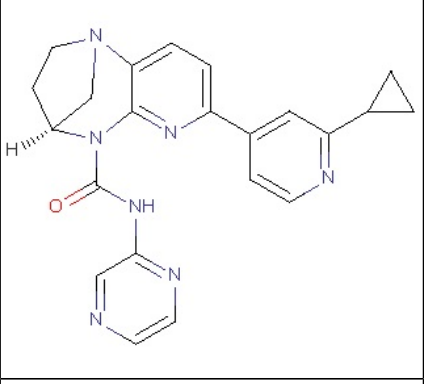
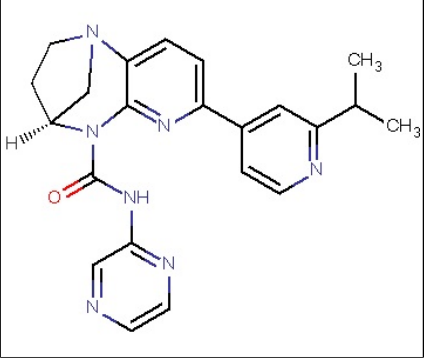
	<p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

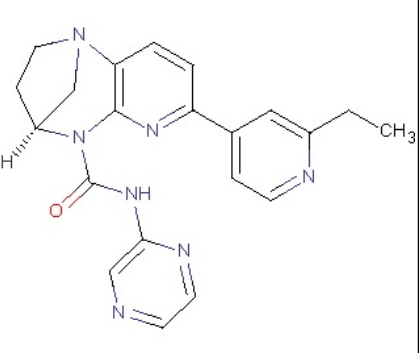
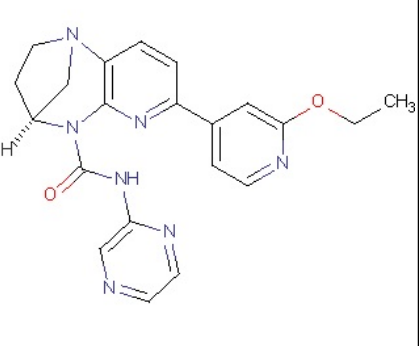
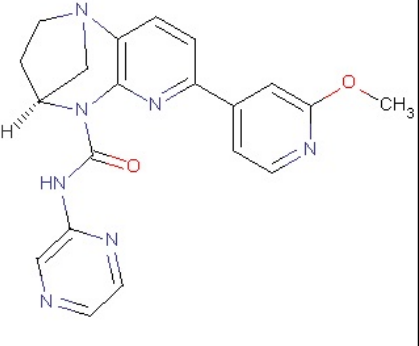
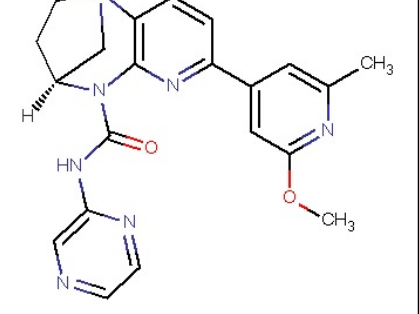
	<p>(9S)-4-хлор-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[5-(трифторметил)пиридин-3-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-4-хлор-N-{5-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-3-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

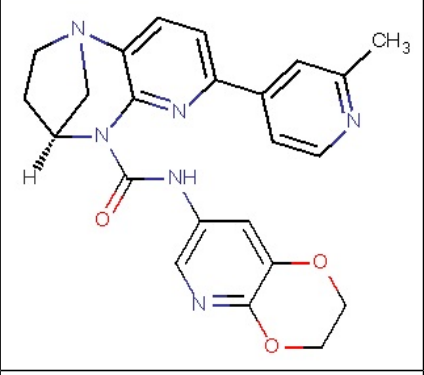
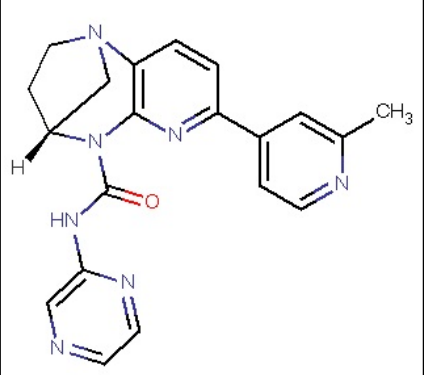
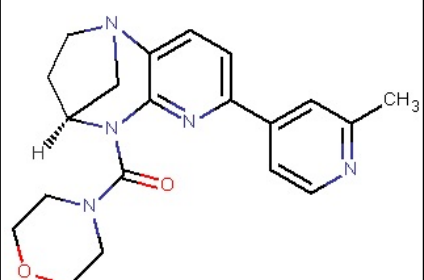
	<p>(9S)-5-[(2S)-2-метилморфолин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-(3,4-дигидро-2Н-1,5-бензодиоксепин-7-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиrimидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,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

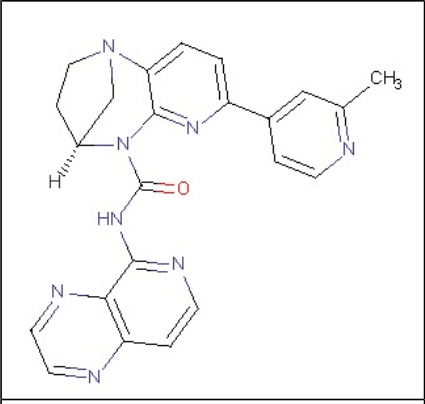
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(1H-пиразоло[3,4-с]пиридин-5-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(хиноксалин-5-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицик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

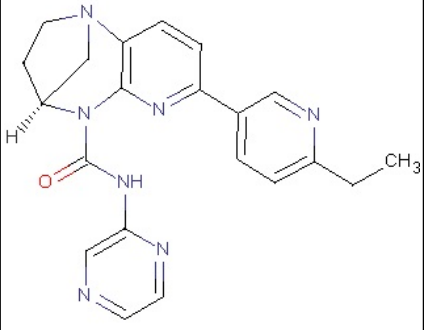
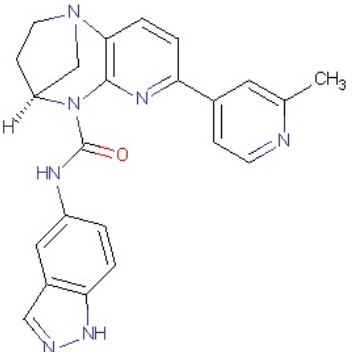
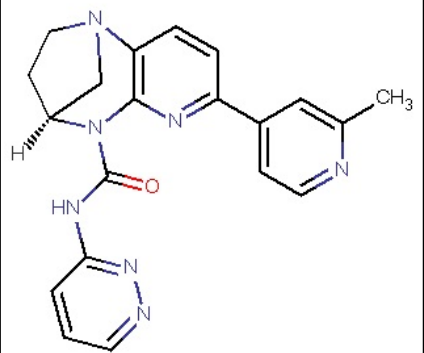
	<p>(9S)-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиrimидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2,6-диметилпиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-циклопропилпиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.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

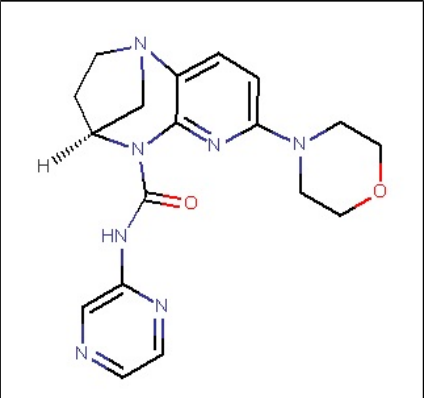
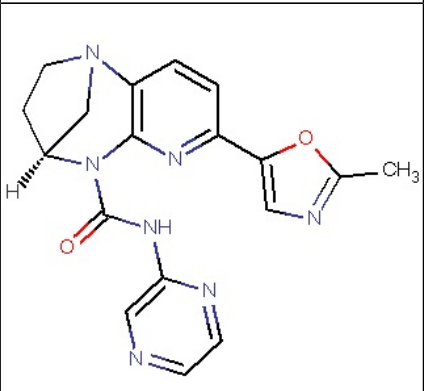
	<p>(9S)-5-(2-этилпиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-этоксипиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метоксипиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карб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

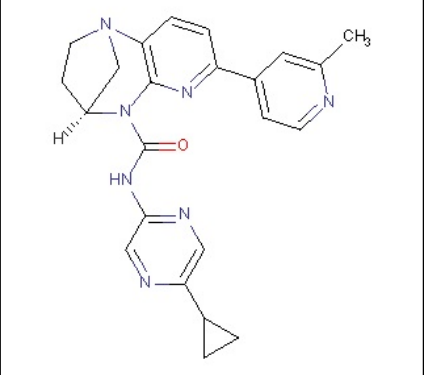
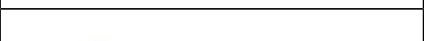
	<p>(9S)-N-(1-метил-1Н-1,2,4-триазол-3-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-[2-(метиламиного)пиридин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-{1Н-имидазо[4,5-с]пиридин-4-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7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

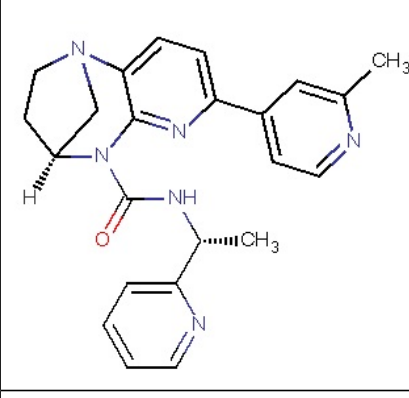
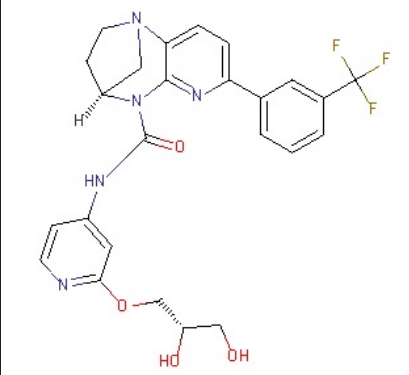
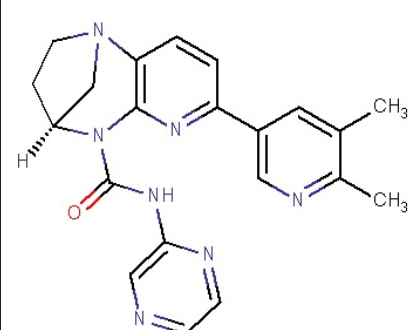
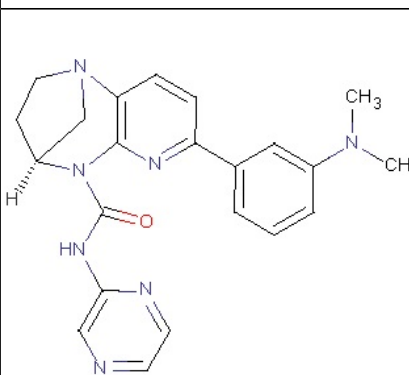
	<p>(9S)-N-(2H,3H-[1,4]диоксино[2,3-b]пиридин-7-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9R)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-8-(морфолин-4-карбонил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека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

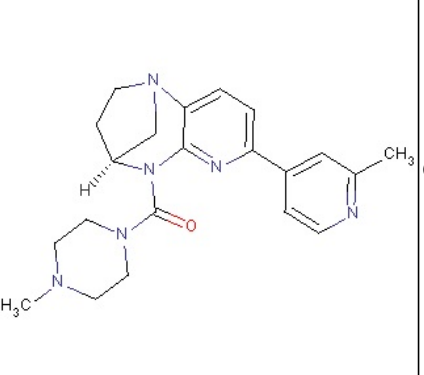
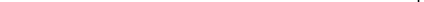
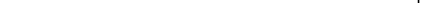
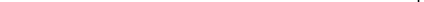
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[пиридо[3,4-<i>b</i>]пиразин-5-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-(3-метилциннолин-5-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(5-метилпиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додек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

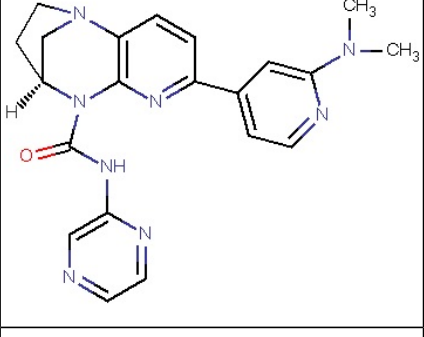
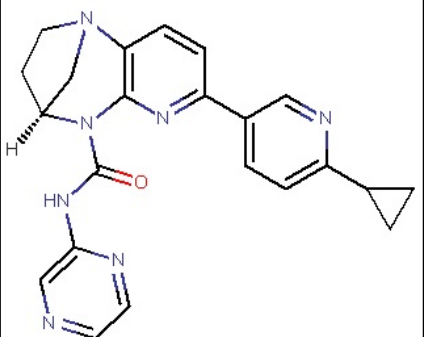
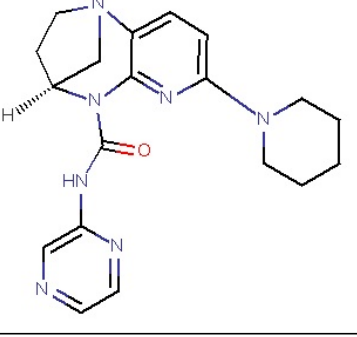
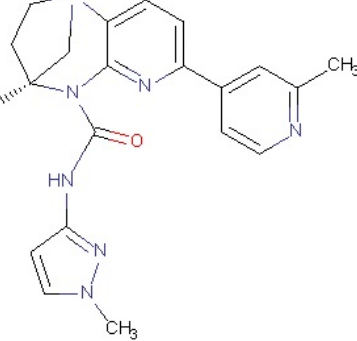
	<p>(9S)-5-(6-этилпиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-(1Н-индазол-5-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридаzin-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-ка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

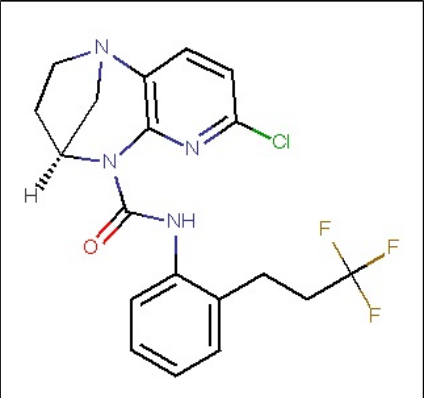
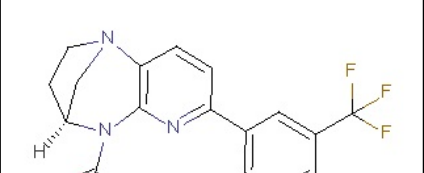
	<p>(9S)-5-(морфолин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-(5-этилпиразин-2-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карб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

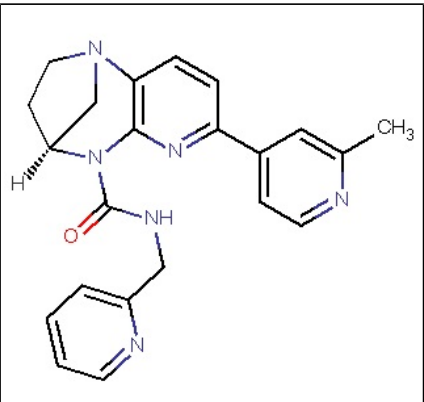
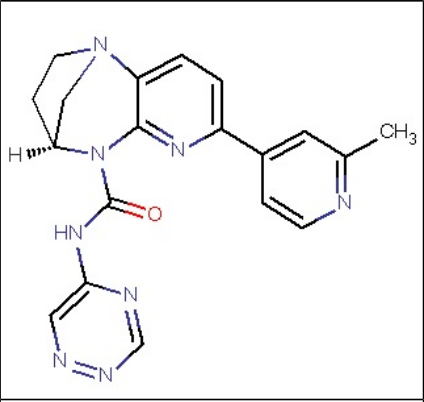
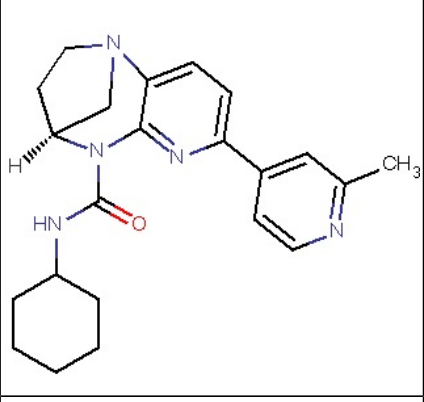
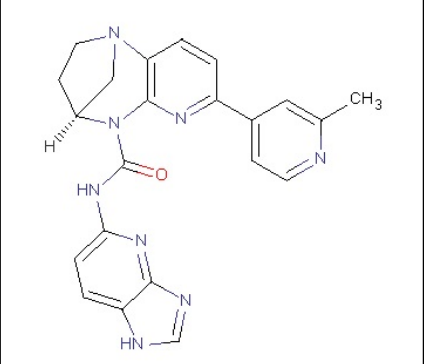
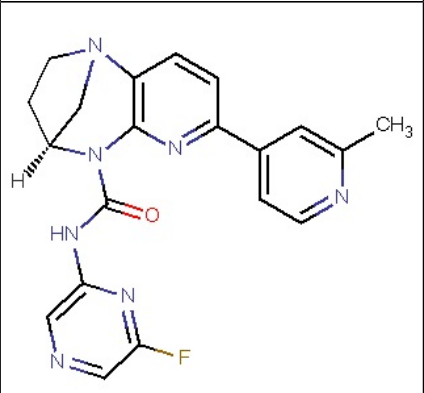
	<p>(9S)-N-(5-циклопропилпираzin-2-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метилпиримидин-5-ил)-N-(пираzin-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-(6-циклопропилпираzin-2-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-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-[(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-(диметиламиногруппы)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)-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-цикlopентил-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-(1Н-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>

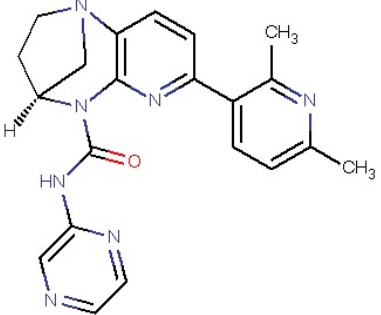
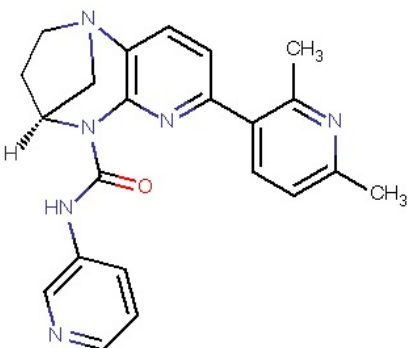
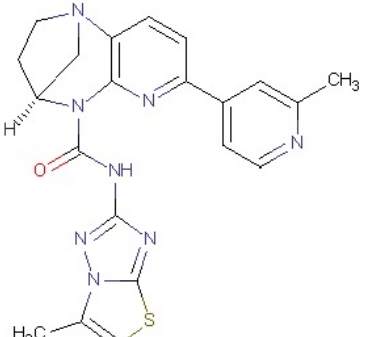
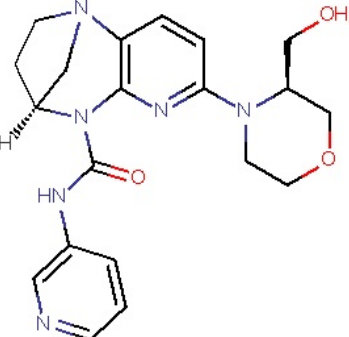
	<p>(9S)-5-[2-(диметиламиногруппы)пиридин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(6-циклогексилпиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(пиперидин-1-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-т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

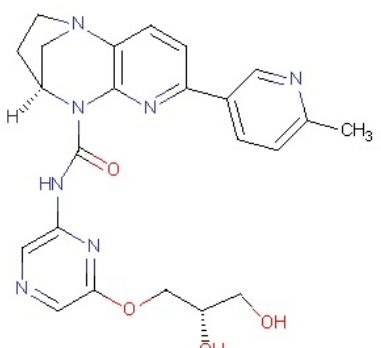
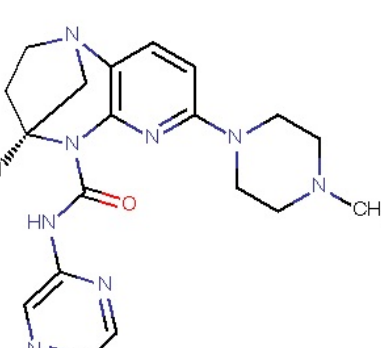
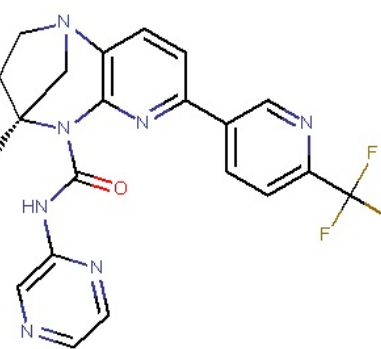
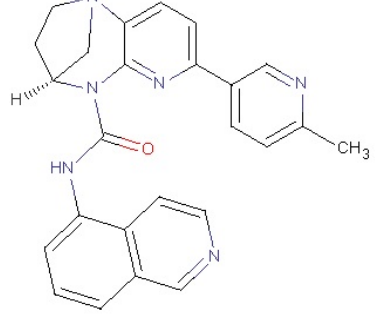
	<p>(9S)-5-хлор-N-[2-(3,3,3-трифтормопропил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-циклогропил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-{4-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]до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

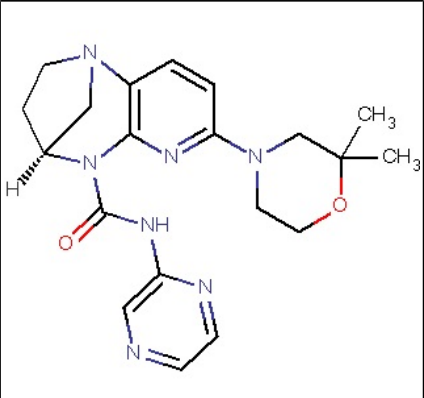
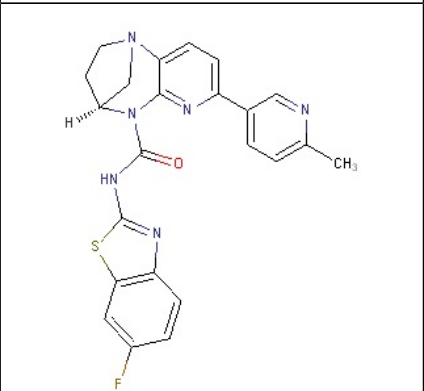
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-2-илметил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(1,2,4-триазин-5-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-циклогексил-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карб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

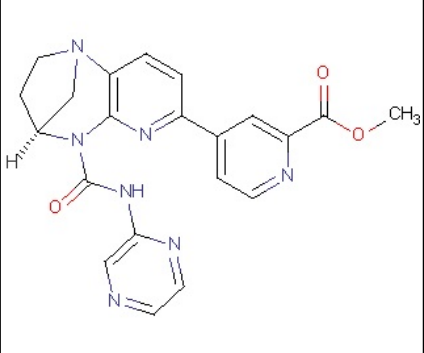
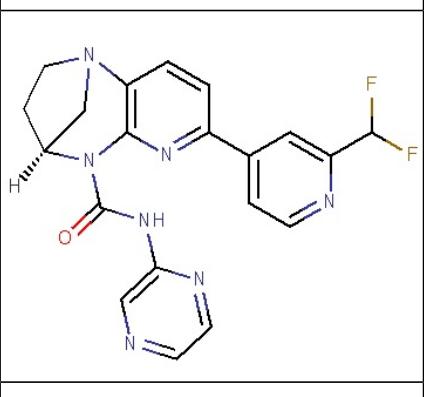
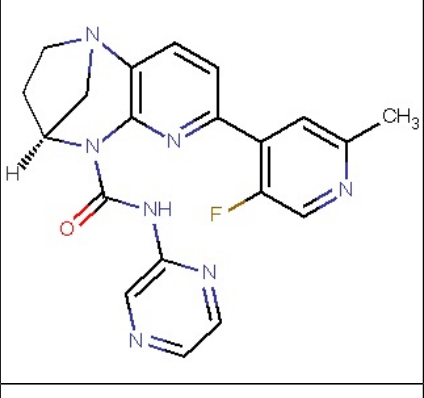
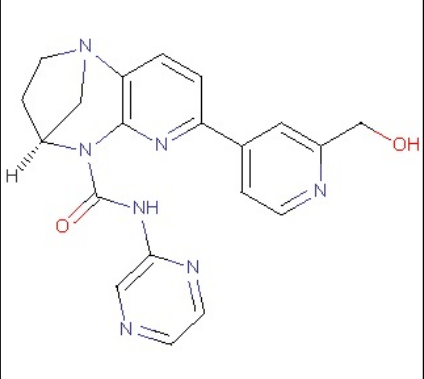
	<p>(9S)-N-(пиразин-2-ил)-5-[4-(трифторметил)пиперидин-1-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-{4-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-2-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[2-(пиридин-3-ил)этил]-1,6,8-триазат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

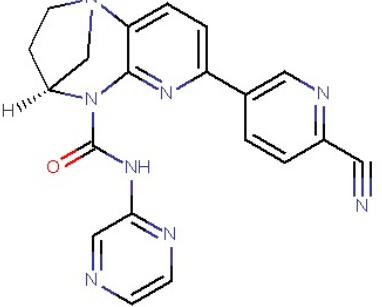
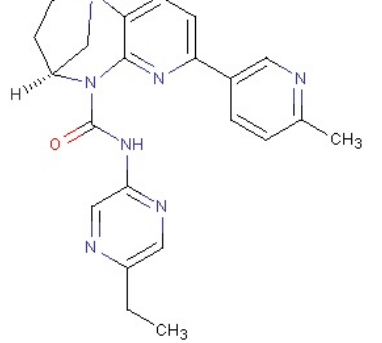
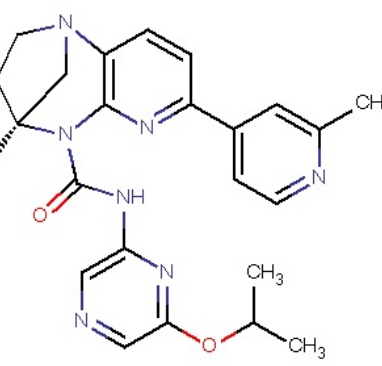
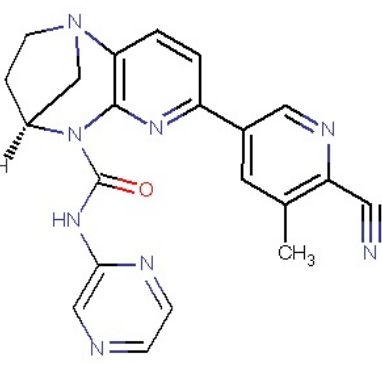
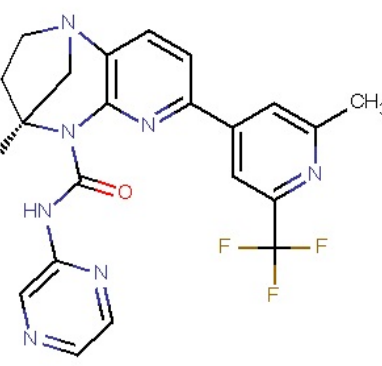
	<p>(9S)-N-(2H-1,3-бензодиоксол-5-ил)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[2-(пиридин-2-ил)этил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид гидрохлорид</p>
	<p>(9S)-5-(пиперазин-1-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]дод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

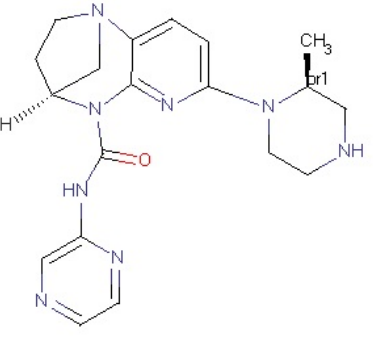
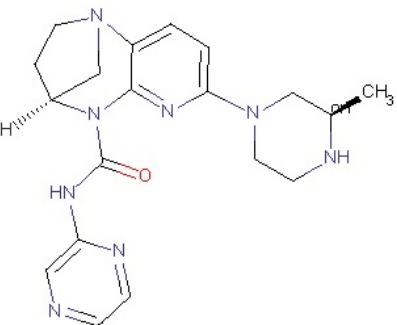
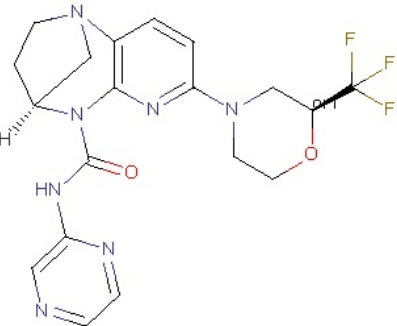
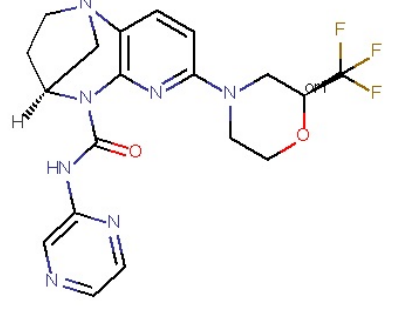
	<p>(9S)-N-{6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиразин-2-ил}-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(4-метилпиперазин-1-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-(пиразин-2-ил)-5-[6-(трифторметил)пиридин-3-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.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

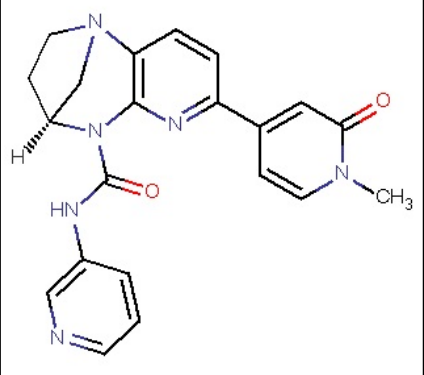
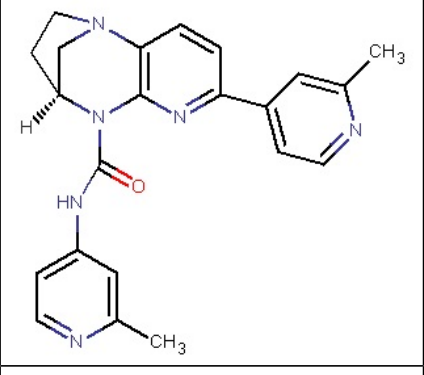
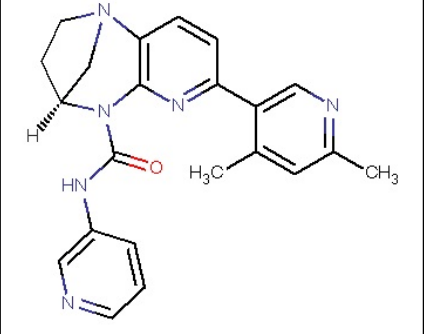
	<p>(9S)-5-(2,2-диметилморфолин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(6-метилпирядазин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>

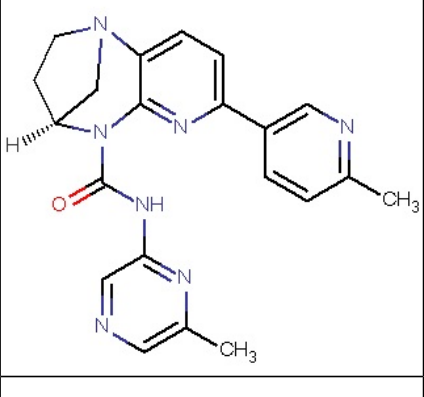
	<p>метил 4-[(9S)-8-[(пиразин-2-ил)карбамоил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-5-ил]пиридин-2-карбоксилат</p>
	<p>(9S)-5-[2-(дифторметил)пиридин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(5-фтор-2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека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

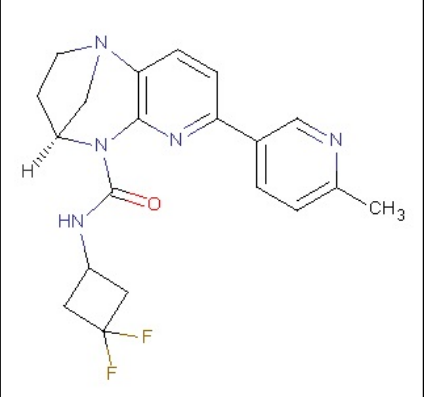
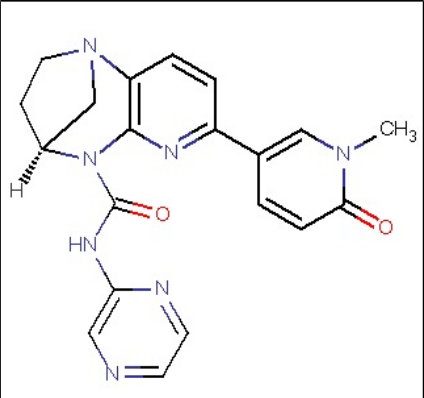
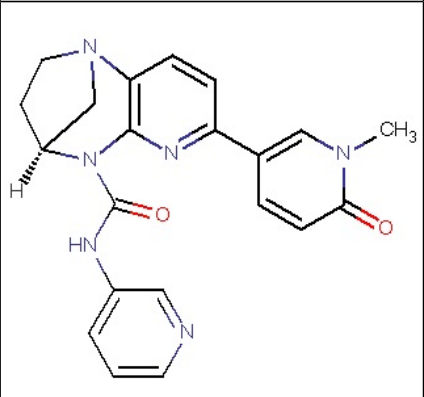
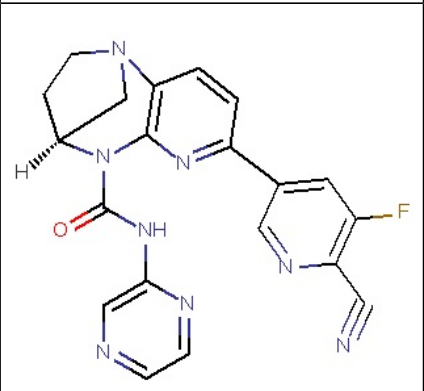
	<p>(9S)-5-(6-цианопиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-(5-этилпиразин-2-ил)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[6-(пропан-2-илокси)пиразин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7)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

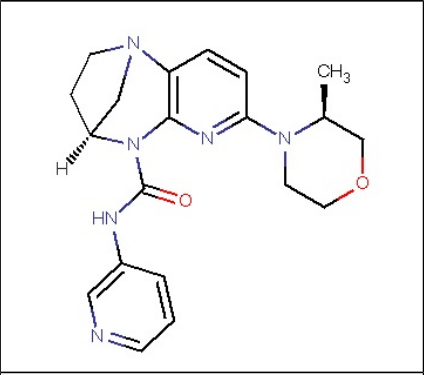
	<p>(9S)-5-(1-этил-1Н-пиразол-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-[6-(дифторметокси)пиридин-3-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-{2-[(3S)-оксолан-3-илокси]пиrimидин-4-ил}-1,6,8-триазатрицикло[7.2.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

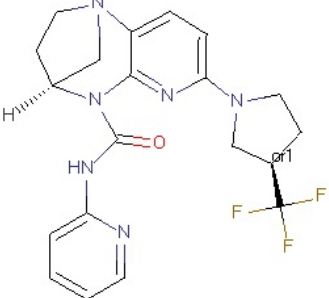
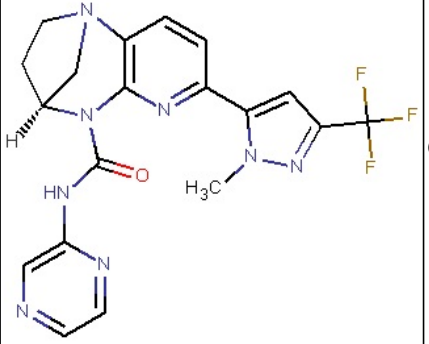
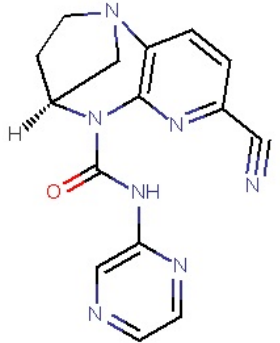
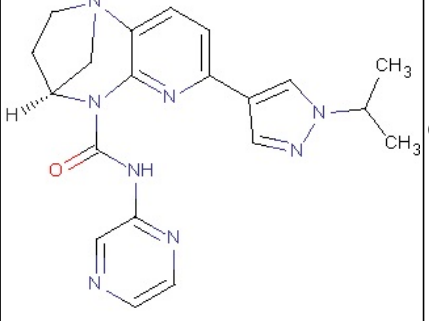
	
<p>ИЗОМЕР 1</p> 	<p>(9S)-5-[(3R)-3-метилпиперазин-1-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
<p>ИЗОМЕР 1</p> 	<p>(9S)-N-(пиразин-2-ил)-5-[(2S)-2-(трифторметил)морфолин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>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

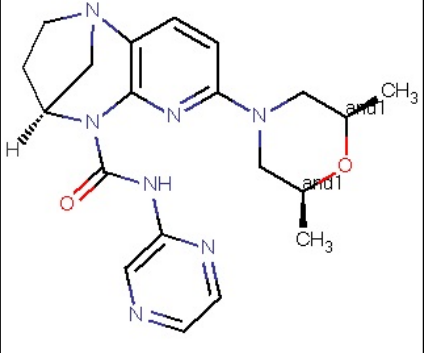
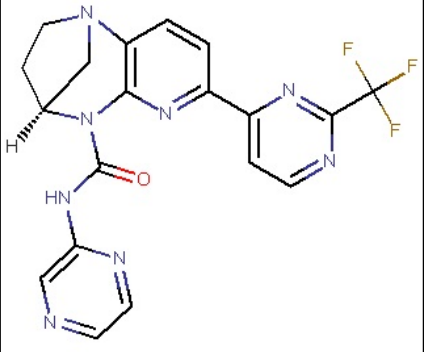
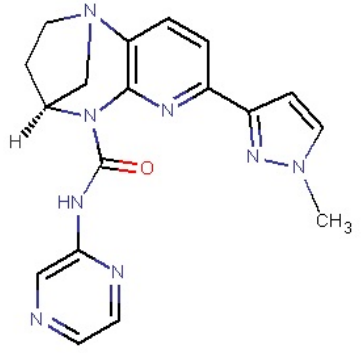
	<p>(9S)-N-(6-метилпиазин-2-ил)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-циклоопропилморфолин-4-ил)-N-(пиазин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(4,6-диметилпиридин-3-ил)-N-(пиазин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-трие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

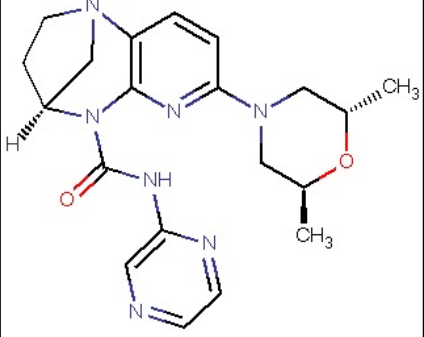
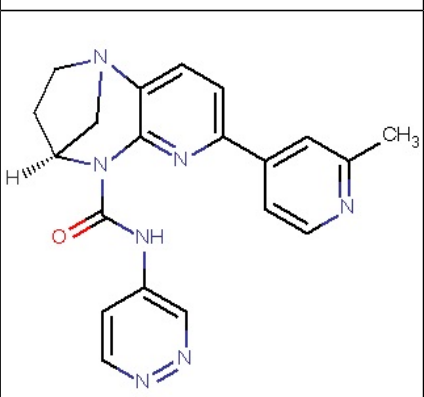
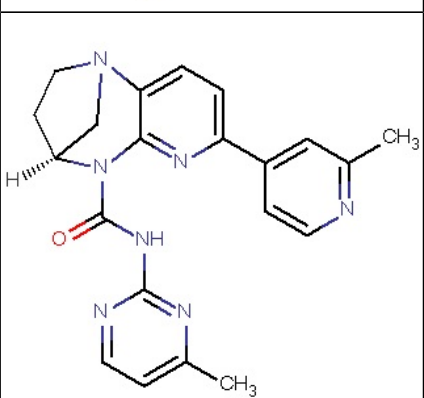
	<p>(9S)-N-(3,3-дифторцикло[3.1.0]гекс-2-ил)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(1-метил-6-оксо-1,6-дигидропиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(1-метил-6-оксо-1,6-дигидропиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[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-[(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>

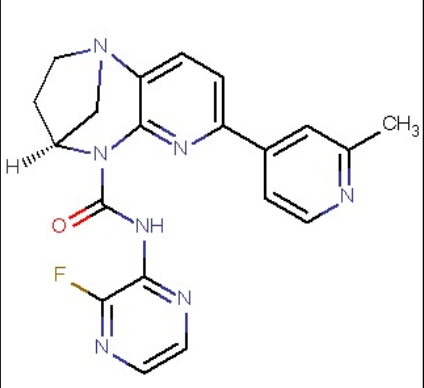
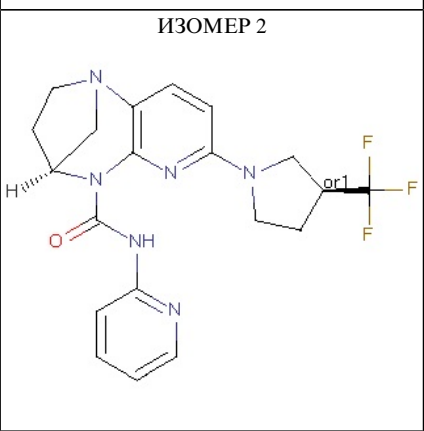
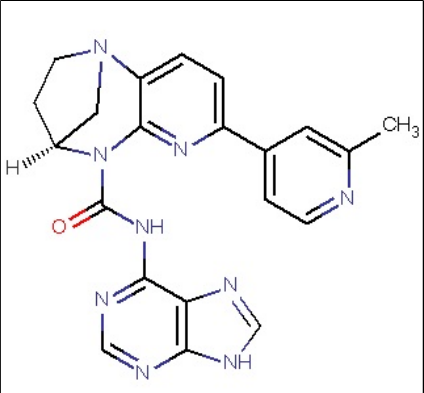
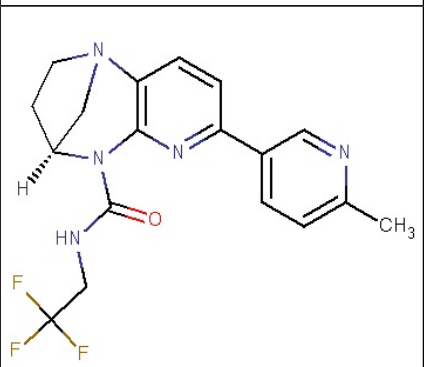
 <p>ISOMER 1</p>	
	<p>(9<i>S</i>)-5-[1-метил-3-(трифторметил)-1<i>H</i>-пиразол-5-ил]-<i>N</i>-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9<i>S</i>)-5-циано-<i>N</i>-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>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

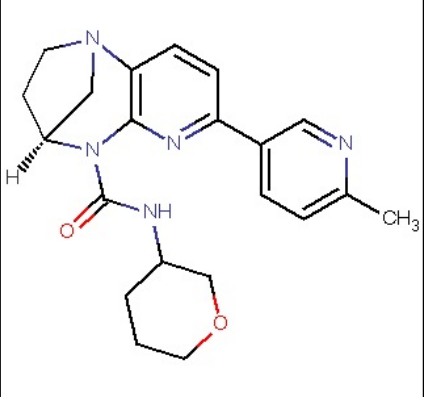
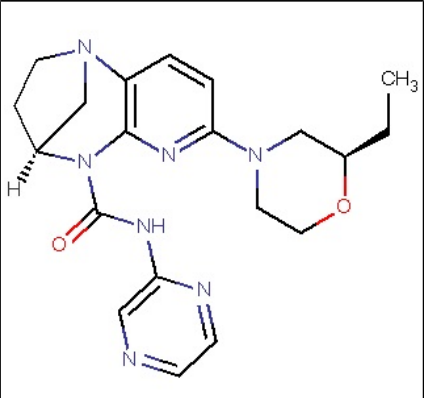
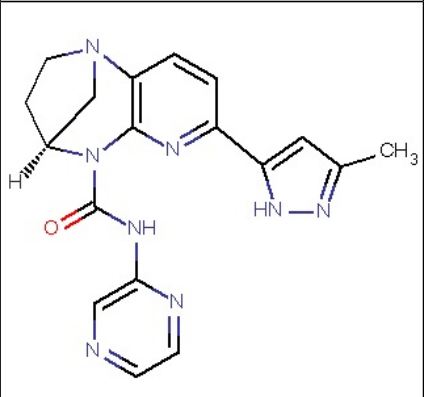
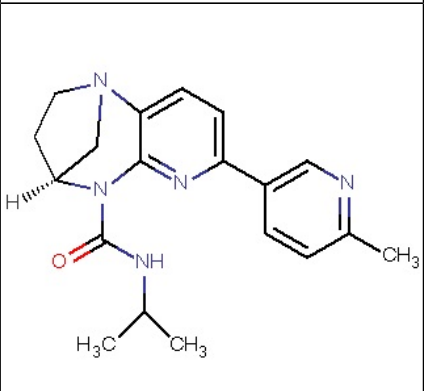
	<p>(9S)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(оксолан-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(5-фтор-6-метилпиридин-3-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-{2-[(3R)-оксолан-3-ил]пиrimидин-4-ил}-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]д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

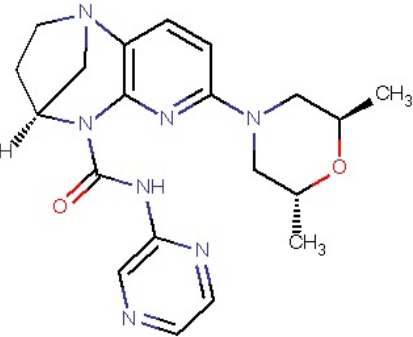
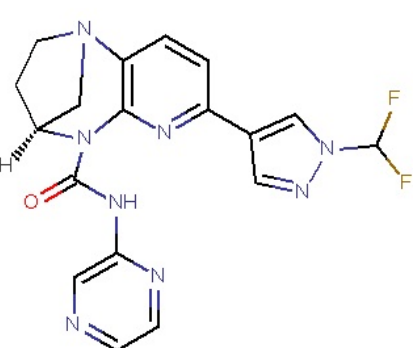
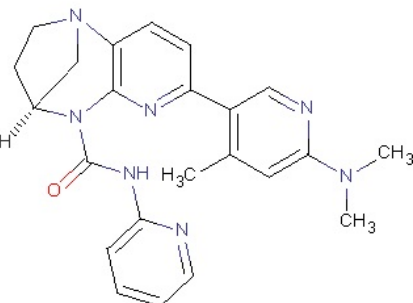
	<p>(9S)-5-[(2R,6S)-2,6-диметilmорфолин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-(пиразин-2-ил)-5-[2-(трифторметил)пиридин-4-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(1-метил-1Н-пиразол-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7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

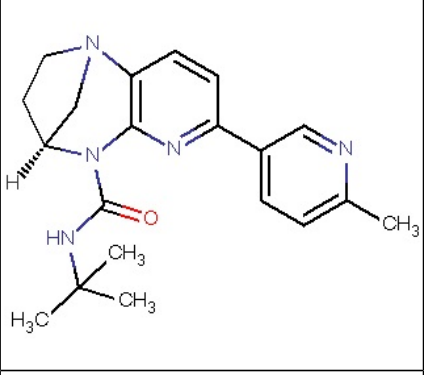
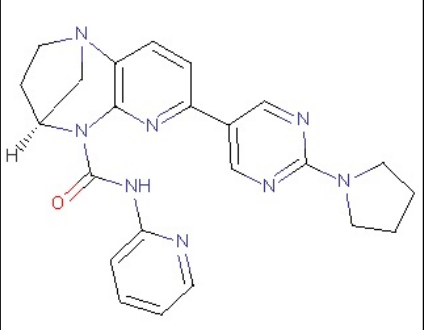
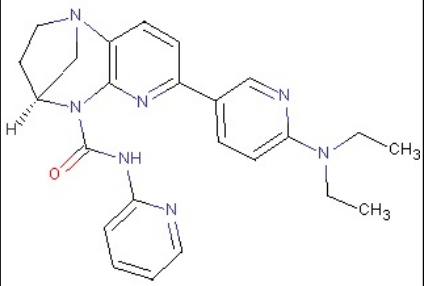
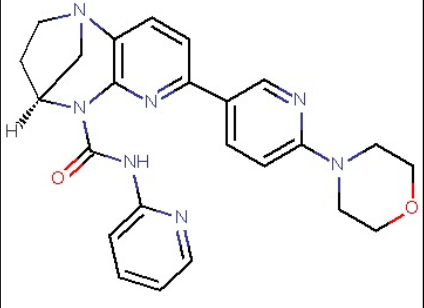
	<p>(9S)-5-[(2S,6S)-2,6-диметилморфолин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(4-метилпиrimидин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2,4,6-трие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

	<p>(9S)-5-(1-метил-2-оксо-1,2-дигидропиридин-4-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2.7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(5-циано-6-этокси-2-пиридил)-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-(оксан-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[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-триазатрицикло[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]пиrimидин-7-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2.7]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>

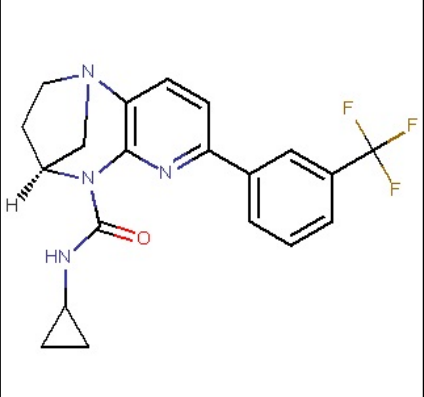
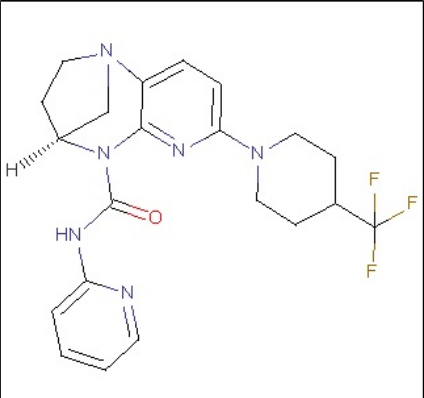
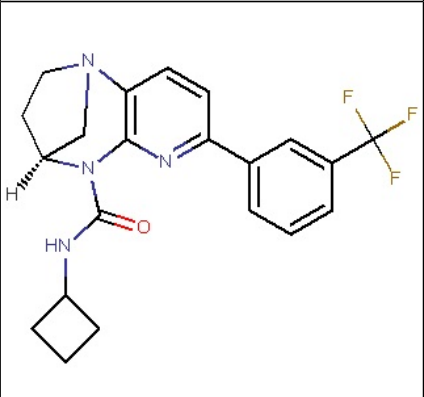
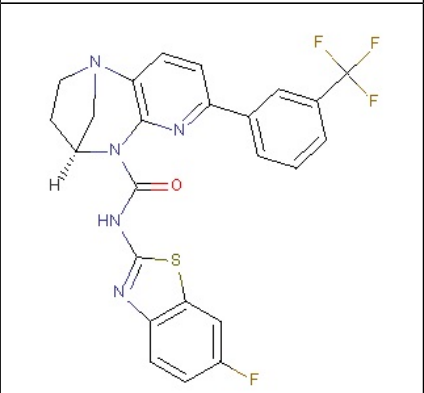
	<p>(9S)-N-(3-фторпираzin-2-ил)-5-(2-метилпираидин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
<p>ИЗОМЕР 2</p> 	<p>(9S)-N-(пираидин-2-ил)-5-[(3S)-3-(трифторметил)пирролидин-1-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метилпираидин-4-ил)-N-(9Н-пурин-6-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(6-метилпираидин-3-ил)-N-(2,2,2-трифторметил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>

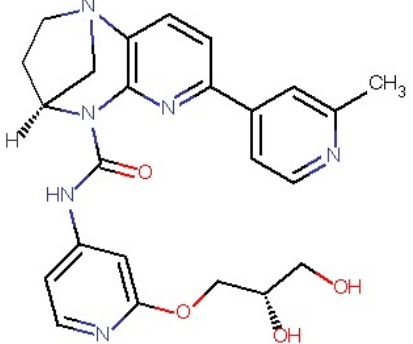
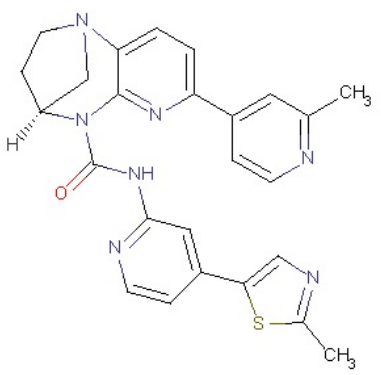
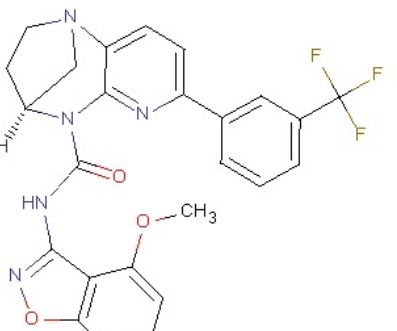
	<p>(9S)-5-(6-метилпиридин-3-ил)-N-(оксан-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-[(2R)-2-этилморфолин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(3-метил-1Н-пиразол-5-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8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

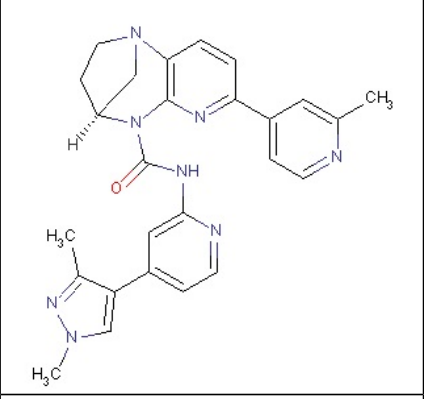
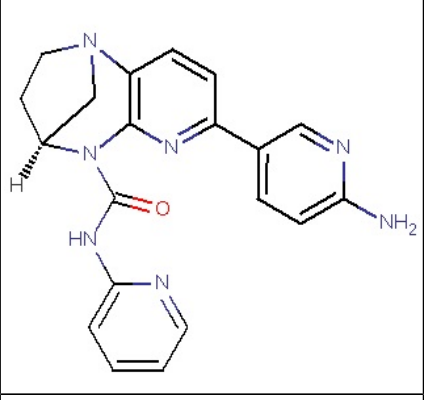
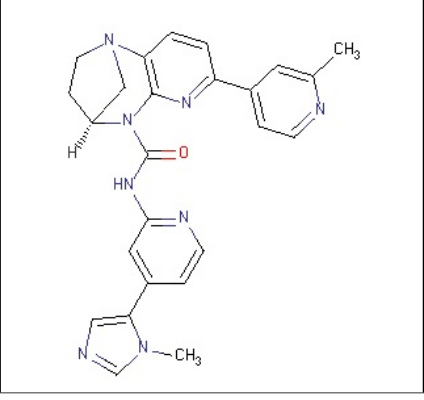
	<p>(9S)-5-[(2R,6R)-2,6-диметилморфолин-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-[1-(дифторметил)-1Н-пиразол-4-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-[6-(диметиламин)-4-метилпиридин-3-ил]-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2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

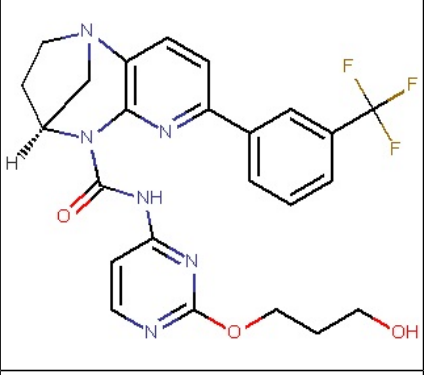
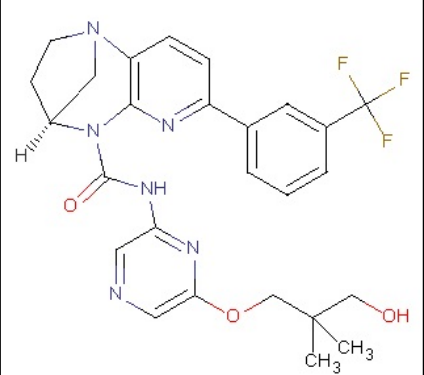
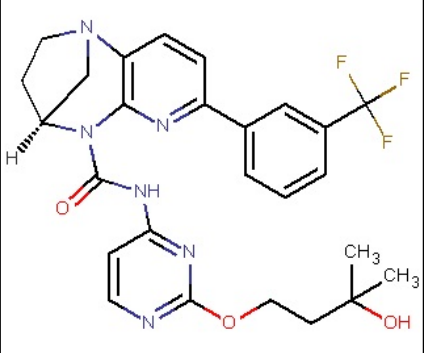
	<p>(9S)-N-трет-бутил-5-(6-метилпиридин-3-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[2-(пирролидин-1-ил)пirimидин-5-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-[6-(диэтиламино)пиридин-3-ил]-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),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

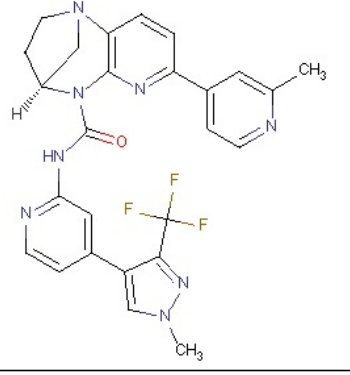
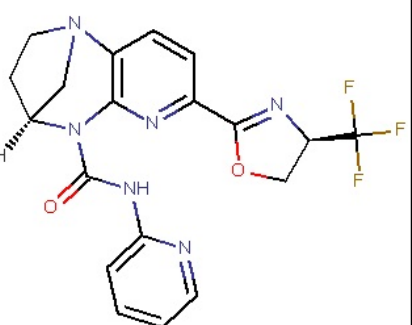
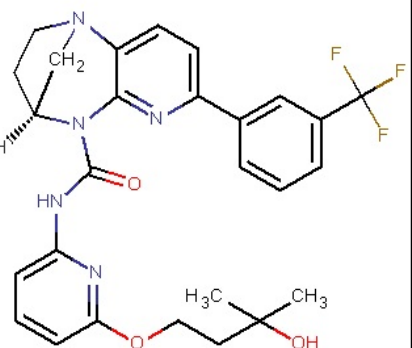
	<p>(9S)-N-(1H-1,3-бензодиазол-5-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-этил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид гидрохлорид</p>
	<p>(9S)-N-(1,3-бензоксазол-2-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека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

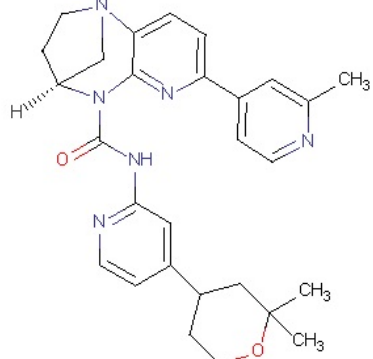
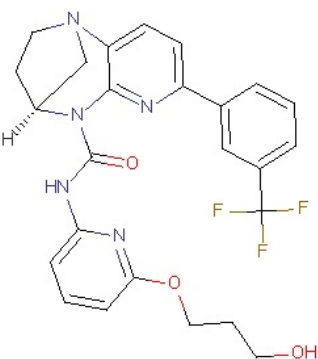
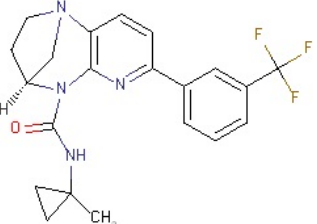
	<p>(9S)-N-циклогексил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[4-(трифторметил)пиперидин-1-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-циклогексил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-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

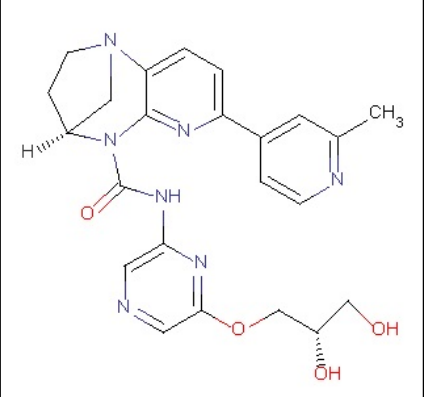
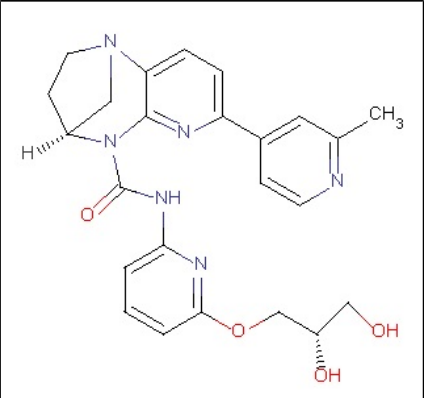
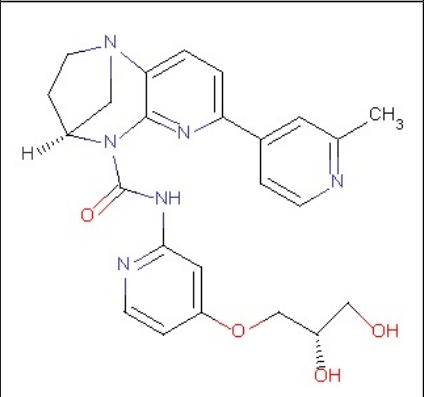
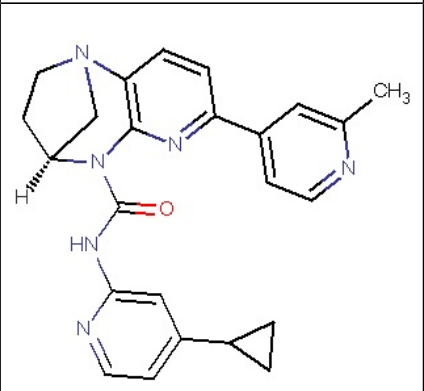
	<p>(9S)-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-[4-(2-метил-1,3-тиазол-5-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>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

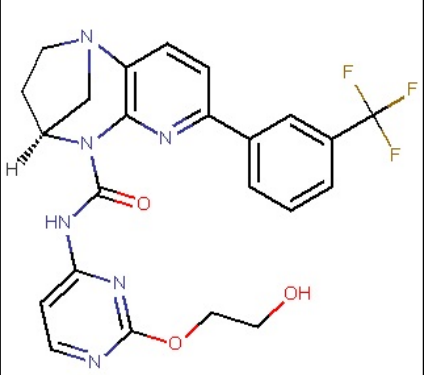
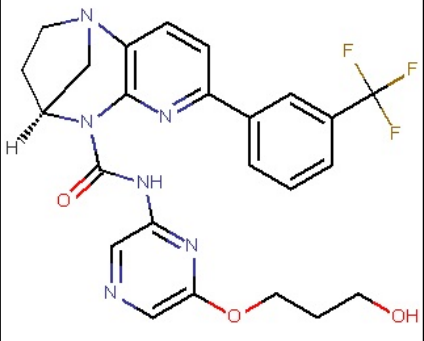
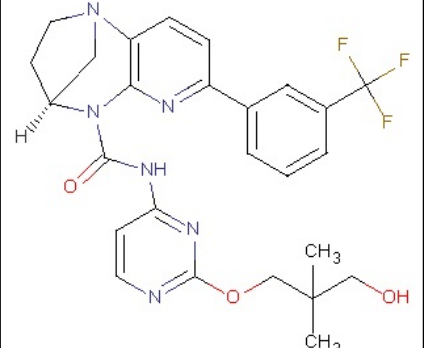
	<p>(9S)-N-[4-(1,3-диметил-1H-пиразол-4-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(6-аминопиридин-3-ил)-N-(пиридин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^2,7]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-[4-(1-метил-1H-имидазол-5-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триа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

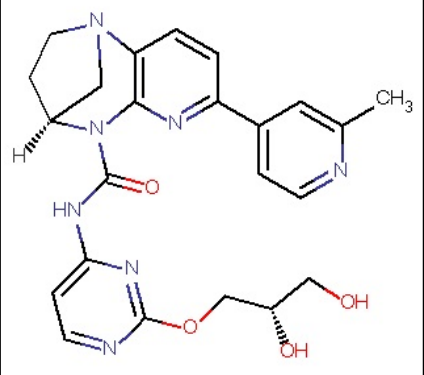
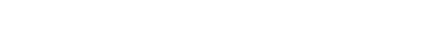
	<p>(9S)-N-[2-(3-гидроксипропокси)пиrimидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-[6-(3-гидрокси-2,2-диметилпропокси)пиразин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

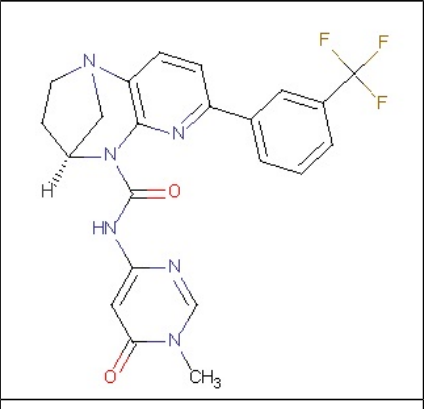
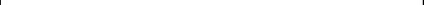
	<p>(9S)-N-[4-(1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-4-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2.7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-(пиридин-2-ил)-5-[(4R)-4-(трифторметил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2.7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-[6-(3-гидрокси-3-метилбутокси)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)-N-[4-(2,2-диметилоксан-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)-N-[6-(3-гидроксипропокси)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)-N-(1-метилциклопропил)-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-{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-{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-циклоопропилпиридин-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>

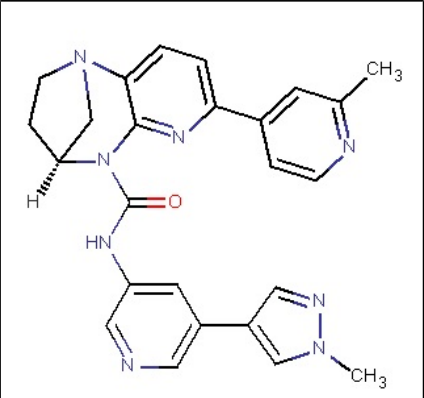
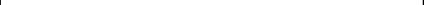
	<p>(9S)-N-[2-(2-гидроксиэтиокси)пиримидин-4-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-[6-(3-гидроксипропокси)пиразин-2-ил]-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-[2-(3-гидрокси-2,2-диметилпропокси)пиримидин-4-ил]-5-[3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

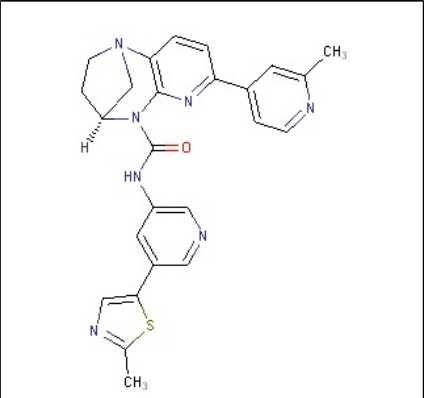
	<p>(9S)-N-{2-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пирамидин-4-ил}-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(6-аминопиридин-3-ил)-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-[4-(1,3-диметил-1Н-пиразол-4-ил)пиридин-2-ил]-5-[2-(трифторметил)пириди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

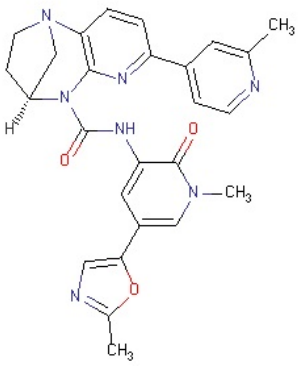
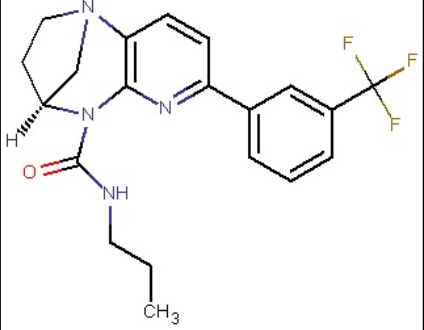
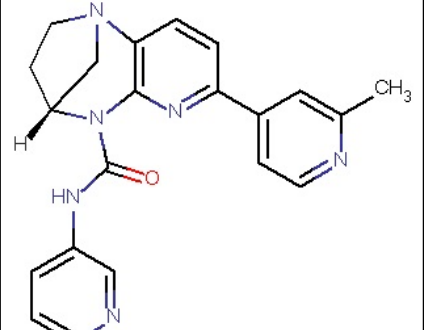
	<p>(9S)-N-(1-метил-6-оксо-1,6-дигидропирамидин-4-ил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-[4-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид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

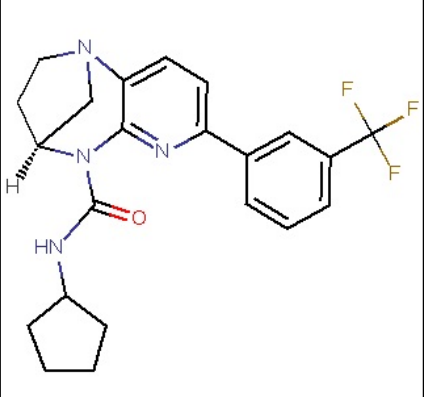
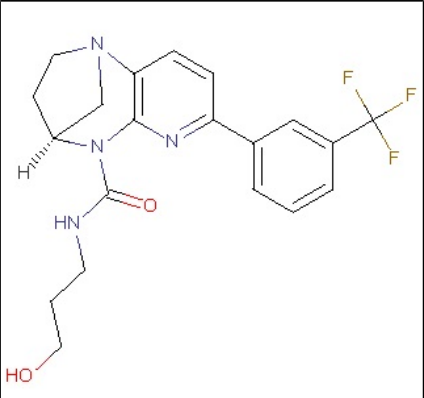
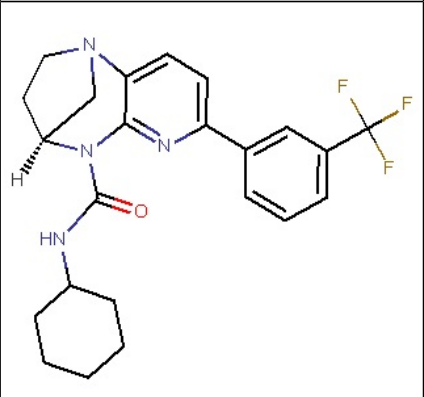
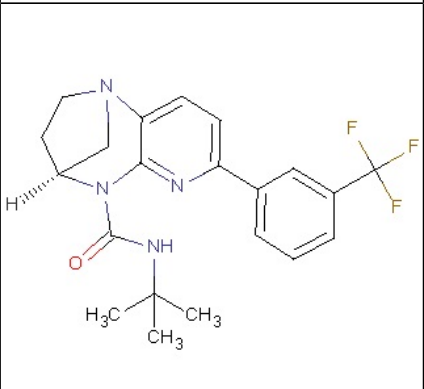
	<p>(9S)-5-[6-(метиламино)пиридин-3-ил]-N-(пиразин-2-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-[6-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-[4-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)пиридин-2-ил]-5-[2-(трифторметил)пиридин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

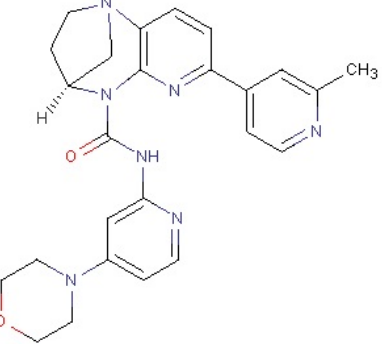
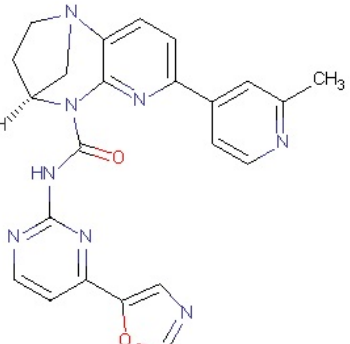
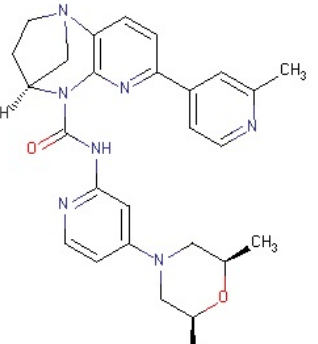
	<p>(9S)-N-[4-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>гидрохлорид (9S)-N-[4-(2-метил-1,3-оксазол-4-ил)пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамида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

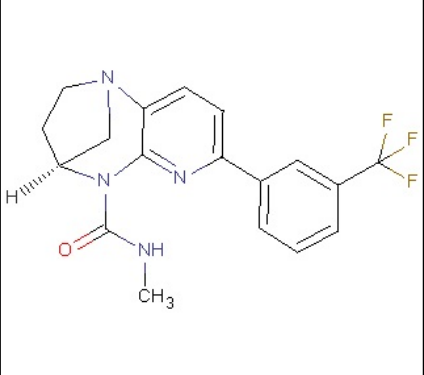
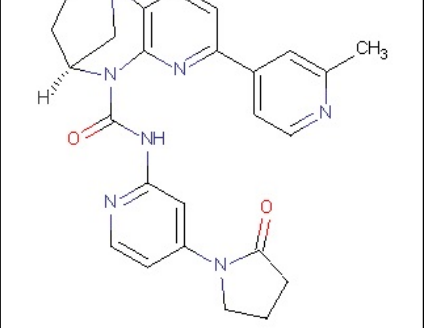
	<p>(9S)-N-[5-(2-метил-1,3-тиазол-5-ил)пиридин-3-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(1Н-1,2,4-триазол-5-ил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>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

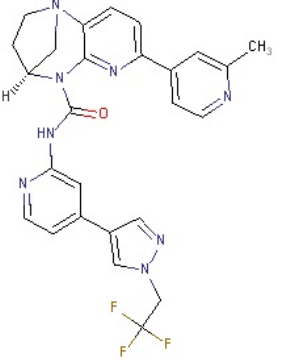
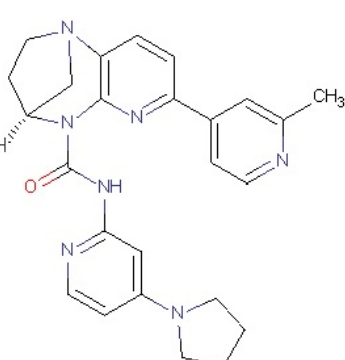
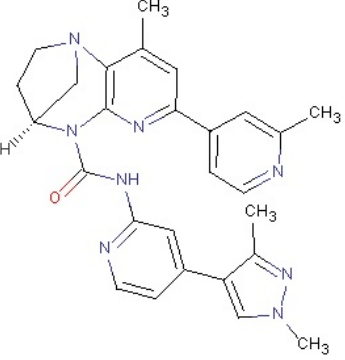
	<p>(9S)-N-[1-метил-5-(2-метил-1,3-оксазол-5-ил)-2-оксо-1,2-дигидропиридин-3-ил]-5-(2-метилпиридин-4-ил)-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-пропил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9R)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-(пиридин-3-ил)-1,6,8-триазатриц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

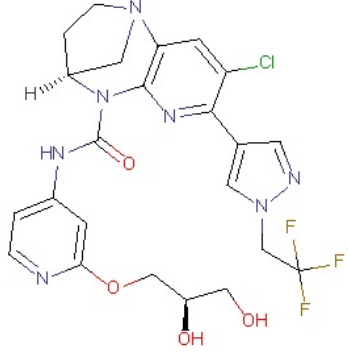
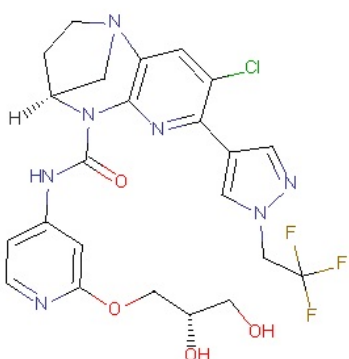
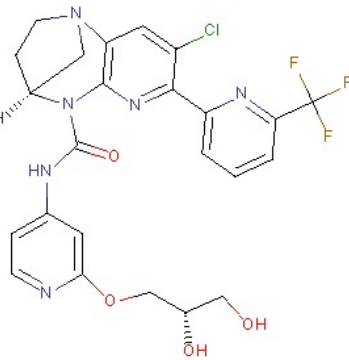
	<p>(9S)-N-цикlopентил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-(3-гидроксипропил)-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-циклогексил-5-[3-(трифторметил)фенил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбокса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

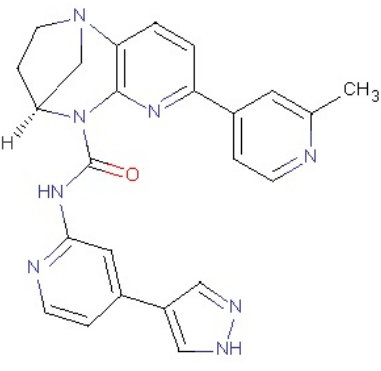
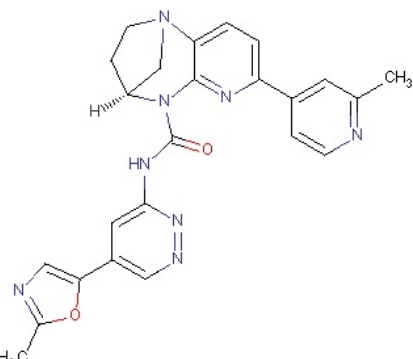
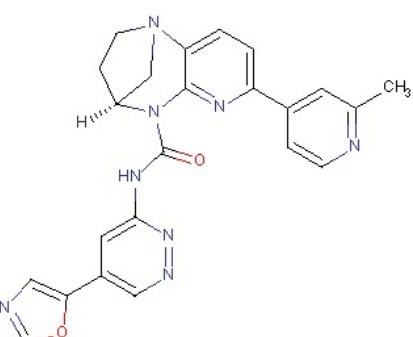
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(морфолин-4-ил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2(7),3,5-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-5-(2-метилпиридин-4-ил)-N-[4-(1,3-оксазол-5-ил)пиридин-2-ил]-1,6,8-триазатрицикло[7.2.1.0^{2,7}]додека-2,4,6-триен-8-карбоксамид</p>
	<p>(9S)-N-[4-[(2R,6S)-2,6-диметилморфолин-4-ил]пиридин-2-ил]-5-(2-метилпиридин-4-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)пиrimидин-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-дигидроксибутил]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-дигидроксибутил]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-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-[1-(2,2,2-трифторэтил)-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-(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)-4-хлор-N-{2-[(2R)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[1-(2,2,2-трифторэтил)-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-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-4-ил}-5-[1-(2,2,2-трифторэтил)-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-[(2S)-2,3-дигидроксипропокси]пиридин-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)-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)пиридаzin-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)пиридаzin-3-ил]-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 иuveита.

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 илиuveита.

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 илиuveита.

R U 2 0 1 7 1 2 0 8 5 5 A

R U 2 0 1 7 1 2 0 8 5 5 A