

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА
РАН» (ИНСТИТУТ ПОЛИОМИЕЛИТА)
(ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»
(Институт полиомиелита))**

Юридический адрес: улица Кржижановского, дом 29, корпус
5, этаж 3, помещение I, комната № 6, вн.тер.г.

Муниципальный округ Котловка, город Москва, 117218

Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21

E-mail: sue_polio@chumakovs.su; www.chumakovs.ru

ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,

ИНН/КПП 7751023847/772701001

22.10.2021 № 22/1

На № _____ от _____

Поставщикам, заинтересованным в
поставке Товара

От:

Федеральное государственное автономное
научное учреждение «Федеральный
научный центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им.
М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита) (ФГАНУ «ФНЦИРИП им.
М.П. Чумакова РАН» (Институт
полиомиелита)),

117218, город Москва, вн.тер.г.

Муниципальный округ Котловка, улица

Кржижановского, дом 29, корпус 5, этаж 3,

помещение I, комната № 6,

umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

Запрос о предоставлении коммерческих предложений

ФГАНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита) планирует проведение процедуры закупки на поставку скрининговых соединений (далее – Товар) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о ценах и условиях поставки Товара в соответствии с изложенной ниже информацией (Таблица № 1):

Таблица № 1

№	Наименование Товара	Технические характеристики Товара	Ед.изм.	Кол-во
1	Скрининговое соединение: 2-{{6-(2-этоксифенил)-3-(4-этилфенил)-4-оксо-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил} -N-(3-этилфенил) ацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 10 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры 1H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.	Шт.	1
2	Скрининговое соединение: 2 - {{6-(2-этоксифенил)-3-(4-этилфенил)-4-оксо-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил}	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).	Шт.	1

	сульфанил} -N- (2-этилфенил) ацетамид	<p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>		
3	<p>Скрининговое соединение: 2 - {[6-(2-этоксифенил)-3-(4-этилфенил)-4-оксо-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил] сульфанил} -N- (4-этилфенил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
4	<p>Скрининговое соединение: 2 - {[6-(2-этоксифенил)-3-(4-этилфенил)-4-оксо-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил] сульфанил} -N- (3-метилфенил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
5	<p>Скрининговое соединение: N- (3,5-диметилфенил) -2 - {[6-(2-этоксифенил)-3-(4-этилфенил)-4-оксо-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил] сульфанил} ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1

6	<p>Скрининговое соединение: N- (3,4-диметилфенил) -2 - {[6- (2-этоксифенил) -3- (4-этилфенил) -4-оксо-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил] сульфанил} ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
7	<p>Скрининговое соединение: 2 - {[6- (2-этоксифенил) -3- (4-этилфенил) -4-оксо-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил] сульфанил} -N- (2-фторфенил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
8	<p>Скрининговое соединение: 2 - {[6- (2-этоксифенил) -3- (4-этилфенил) -4-оксо-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил] сульфанил} -N- (3-фторфенил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
9	<p>Скрининговое соединение: 2 - {[6- (2-этоксифенил) -3- (4-этилфенил) -4-оксо-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил] сульфанил} -N- фенилацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p>	Шт.	1

		<p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>		
10	<p>Скрининговое соединение: 2 - {[6-(2-этоксифенил)-3-(4-этилфенил)-4-оксо-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил] сульфанил} -N- (4-фторфенил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
11	<p>Скрининговое соединение: N - [(2,3-диметоксифенил) метил] -2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 10 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
12	<p>Скрининговое соединение: N- (3-ацетилфенил) -2 - {[4-оксо-6-фенил-3- (проп-2-ен-1-ил) -3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2- ил] сульфанил} ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
13	<p>Скрининговое соединение: N- (3,5-диметоксифенил) -2 - {[4-оксо-6-фенил-3- (проп-2-ен-1-ил) -3Н,</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p>	Шт.	1

	4Н-тиено [3,2-d] пиримидин- 2-ил] сульфанил} ацетамид	<p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>		
14	Скрининговое соединение: N- (3,4-диметоксифенил) -2 - {[4-оксо-6-фенил-3-(проп-2-ен-1-ил) -3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин- 2-ил] сульфанил} ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
15	Скрининговое соединение: N- (2,4-диметоксифенил) -2 - {[4-оксо-6-фенил-3-(проп-2-ен-1-ил) -3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин- 2-ил] сульфанил} ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
16	Скрининговое соединение: N- (2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил) -2 - {[4-оксо-6-фенил-3-(проп-2-ен-1-ил) -3Н, 4Н- тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил] сульфанил} ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1

17	Скрининговое соединение: N- (4-этоксифенил) -2 - {[4-оксо-6-фенил-3- (проп-2-ен-1-ил) -3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2- ил] сульфанил} ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
18	Скрининговое соединение: N- (4-бутилфенил) -2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
19	Скрининговое соединение: 2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) -N- (3-фенилпропил) ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
20	Скрининговое соединение: 2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) -N - [(3-метоксифенил) метил] ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p>	Шт.	1

		<p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>		
21	<p>Скрининговое соединение: этил 2- [2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамидо] бензоат</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
22	<p>Скрининговое соединение: 2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) -N - [(4-метоксифенил) метил] ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
23	<p>Скрининговое соединение: N- (3,5-диметоксифенил) -2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
24	<p>Скрининговое соединение: N- (2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил) -2 - ({3-этил-4-оксо-6-</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p>	Шт.	1

	фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	<p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>		
25	Скрининговое соединение: этил-4- [2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетида] бензоат	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
26	Скрининговое соединение: N- (2,5-диметоксифенил) -2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
27	Скрининговое соединение: метил-4- [2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетида] бензоат	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1

28	<p>Скрининговое соединение: 2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) -N - [(4-фторфенил) метил] ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
29	<p>Скрининговое соединение: N - [(2-хлорфенил) метил] -2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
30	<p>Скрининговое соединение: N-бензил-2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
31	<p>Скрининговое соединение: 2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) -N - [(4-метилфенил) метил] ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p>	Шт.	1

		<p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>		
32	<p>Скрининговое соединение: 2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) -N- [2-(трифторметил) фенил] ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры 1Н, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
33	<p>Скрининговое соединение: N- (4-бромфенил) -2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры 1Н, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
34	<p>Скрининговое соединение: N-этил-2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) -N- фенилацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры 1Н, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
35	<p>Скрининговое соединение: 2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил}</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p>	Шт.	1

	сульфанил)-N-(4-фторфенил) ацетамид	<p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>		
36	<p>Скрининговое соединение: N-(3-цианофенил)-2-({3-этил-4-оксо-6-фенил-3H, 4H-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
37	<p>Скрининговое соединение: N-(2-цианофенил)-2-({3-этил-4-оксо-6-фенил-3H, 4H-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
38	<p>Скрининговое соединение: 2-({3-этил-4-оксо-6-фенил-3H, 4H-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил)-N-(2-фторфенил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1

39	<p>Скрининговое соединение: N- (2,4-дифторфенил) -2 - ({3-этил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штуке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штуке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
40	<p>Скрининговое соединение: N- (3,5-диметоксифенил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штуке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штуке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
41	<p>Скрининговое соединение: N- [2-(3,4-диметоксифенил) этил] -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штуке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штуке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
42	<p>Скрининговое соединение: этил 2- [2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамидо] бензоат</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штуке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штуке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p>	Шт.	1

		<p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>		
43	<p>Скрининговое соединение: N- (4-бутилфенил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штуке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штуке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры 1Н, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
44	<p>Скрининговое соединение: этил-4- [2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамидо] бензоат</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штуке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штуке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры 1Н, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
45	<p>Скрининговое соединение: N - [(3-метоксифенил) метил] -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штуке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штуке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры 1Н, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
46	<p>Скрининговое соединение: этил 3- [2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p>	Шт.	1

	ил} сульфанил) ацетамидо] бензоат	Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹ H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.		
47	Скрининговое соединение: 2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) -N- (3,4,5-триметоксифенил) ацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹ H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.	Шт.	1
48	Скрининговое соединение: N- (4-хлор-2-метокси-5-метилфенил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹ H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.	Шт.	1
49	Скрининговое соединение: 2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) -N- (3-фенилпропил) ацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹ H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.	Шт.	1

50	Скрининговое соединение: N- (2,4-диметоксифенил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штуке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штуке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹ H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.	Шт.	1
51	Скрининговое соединение: N- (3-хлор-4-метоксифенил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штуке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штуке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹ H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.	Шт.	1
52	Скрининговое соединение: метил-4-[2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамидо] бензоат	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штуке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штуке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹ H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.	Шт.	1
53	Скрининговое соединение: N- (2,3-дигидро-1,4-бензодиоксин-6-ил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штуке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штуке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹ H, характеризующие чистоту образцов.	Шт.	1

		<p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>		
54	<p>Скрининговое соединение: N - [(2,3-диметоксифенил) метил] -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры 1Н, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
55	<p>Скрининговое соединение: N - [(4-метоксифенил) метил] -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры 1Н, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
56	<p>Скрининговое соединение: N - [(4-хлорфенил) метил] -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры 1Н, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
57	<p>Скрининговое соединение: N - [(2-хлорфенил) метил] -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено</p>	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p>	Шт.	1

	[3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	<p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>		
58	Скрининговое соединение: N- (3-хлорфенил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
59	Скрининговое соединение: N- (3-цианофенил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
60	Скрининговое соединение: 2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) -N - [(4-метилфенил) метил] ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1

61	Скрининговое соединение: N - [(4-фторфенил) метил] -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹ H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.	Шт.	1
62	Скрининговое соединение: N-бензил-2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹ H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.	Шт.	1
63	Скрининговое соединение: N- (3-бромфенил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹ H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.	Шт.	1
64	Скрининговое соединение: N- (5-хлор-2-метоксифенил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹ H, характеризующие чистоту образцов.	Шт.	1

		Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.		
65	Скрининговое соединение: N-этил-2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) -N-фенилацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры 1Н, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.	Шт.	1
66	Скрининговое соединение: N- (4-бромфенил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры 1Н, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.	Шт.	1
67	Скрининговое соединение: N- (4-цианофенил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%. Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке). Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке). К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры 1Н, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев. Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.	Шт.	1
68	Скрининговое соединение: N- (2-цианофенил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3Н, 4Н-тиено [3,2-d]	Химически синтезированные соединения для скрининга. Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК. Степень чистоты не менее 90%.	Шт.	1

	пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	<p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>		
69	Скрининговое соединение: N- (2-хлор-4-фторфенил) -2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3H, 4H-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
70	Скрининговое соединение: 2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3H, 4H-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) -N- (4-метилфенил) ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
71	Скрининговое соединение: 2 - ({3-метил-4-оксо-6-фенил-3H, 4H-тиено [3,2-d] пиримидин-2-ил} сульфанил) -N- фенилацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штучке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штучке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов. Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1

72	Скрининговое соединение: N-(2-хлорфенил)-2-((3-метил-4-оксо-6-фенил-3H, 4H-тиено[3,2-d]пиримидин-2-ил)сульфанил)ацетамид	<p>Химически синтезированные соединения для скрининга.</p> <p>Структура соединений должна строго соответствовать указанному названию по ИЮПАК.</p> <p>Степень чистоты не менее 90%.</p> <p>Объем соединения: не менее 5 мг (в 1 штуке).</p> <p>Фасовка - пластиковая пробирка с крышкой объемом не менее 1,5 мл (в 1 штуке).</p> <p>К скрининговым соединениям должны прилагаться ЯМР-спектры ¹H, характеризующие чистоту образцов.</p> <p>Образцы должны быть стабильны при температуре 4 °С в течение не менее 6 месяцев.</p> <p>Транспортировка Товара: при температуре окружающей среды.</p>	Шт.	1
----	---	---	-----	---

Особые условия: Поставляемый Товар должен быть использован в научно-исследовательских целях.

Срок поставки: предлагает Поставщик.

Периодичность поставки: Не допускается поставка партиями.

Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки: ноябрь-декабрь 2021 г.

Сопроводительные документы к товару: вместе с Товаром Поставщик передает относящиеся к нему сопроводительные документы, в частности, но не исключая, сертификаты соответствия, а также иные документы, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Порядок оплаты: по факту поставки Товара в полном объеме, аванс не предусмотрен;

В стоимость товара включается:

- приобретение/изготовление Товара Поставщиком;
- тара, упаковка Товара;
- доставка Товара до склада Заказчика;
- погрузочно-разгрузочные работы;
- исполнение гарантийных обязательств;
- расходы по страхованию, налоги, пошлины, сборы и иные обязательные платежи, а также затраты, связанные с поставкой, приобретением/изготовлением Поставщиком Товара.

Требования к сроку годности товара: На Товар Поставщик устанавливает срок годности не менее 6 (шести) месяцев. Днем начала остаточного срока годности поставленного Товара является день получения Товара и подписания Сторонами товарной накладной. Поставщик по требованию Заказчика обязан заменить товар ненадлежащего качества в течение срока, согласованного с Заказчиком. Расходы, связанные с обратной транспортировкой некачественного Товара, несет Поставщик.

Особенности: Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положения о закупке Федерального государственного автономного научного учреждения «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита), утвержденного наблюдательным советом 08.06.2021 г. Протоколом № 01 от 08.06.2021 г.

Ответы должны быть поданы с «22» октября 2021 г. по «27» октября 2021 г. включительно по адресу: umto@chumakovs.ru.

Рекомендуем в теме письма указать номер запроса коммерческих предложений.

В коммерческом предложении обязательно должны быть реквизиты: номер и дата.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

При наличии технических ошибок и неточностей при описании Работ просим сообщить Заказчику.

Если основные условия исполнения Договора отличаются от предложенных – просим сообщить Заказчику в Коммерческом предложении.

Первый заместитель
генерального директора



А.Ю. Афонин