

N° файла

НКДЦ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ ФГБОУ ВО СП6ГУВМ Тел: 8 (981) 877-87-69, 8 (981) 843-03-53

Название фермы

: СПбГУВМ VP2

СПбГУВМ VP2 Отчет анализа

Имя клиента : СПбГУВМ VP2

: 20211101-13

Кол-во образцов : 52

: 01.11.2021 Получен

Референс	IBDVP2/091 6
Ср. зн-е	1638
Минимум	237
Максимум	6957
G.M.T.	1 094
CV %	92
19.1	1 305
19.1	237
19.1	6 957
19.2	774
19.2	3 064
19.2	1 433
19.2	1 778
19.3	4 952
19.3	1 918
19.3	1 182
19.4	2 964
19.4	584
19.4	2 487
19.4	1 382
19.4	1 221
21.08.1	962
21.08.1	405
21.08.1	498
21.08.1	445
21.08.1	1 279
21.08.2	1 047
21.08.2	405
21.08.2	371
21.08.2	385
21.08.2	304
21.08.3	1 014
21.08.3	271
21.08.3	385
21.08.3	338
21.08.3	385
21.08.4	298
21.08.4	244
21.08.4	237
21.09.1	839
21.09.1	1 574
21.09.1	2 108
21.09.1	3 682
21.09.1	3 564





НКДЦ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ ФГБОУ ВО СП6ГУВМ Тел: 8 (981) 877-87-69, 8 (981) 843-03-53

Референс	IBDVP2/091 6
21.09.2	787
21.09.2	2 000
21.09.2	1 111
21.09.2	4 073
21.09.2	4 321
21.09.3	3 645
21.09.3	623
21.09.3	5 173
21.09.3	2 127
21.09.4	1 317
21.09.4	1 439
21.09.4	2 499



НКДЦ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ ФГБОУ ВО СП6ГУВМ

Тел: 8 (981) 877-87-69, 8 (981) 843-03-53

Референс	IBDVP2/091 6
21.09.4	800
21.09.4	2 000

Коментарии

19.1 - эксперемент 2019 года (1 группа концентрат VP2) 19.2 - эксперемент 2019 года (2 группа концентрат VP2:30) 19.3 - эксперемент 2019 года (3 группа концентрат VP2:60) 19.4 - эксперемент 2019 года (4 группа контроль) 21.08.1 - эксперемент 2021 года (1 группа М белок среда) 21.08.2 - эксперемент 2021 года (2 группа М белок очищенный) 21.08.3 - эксперемент 2021 года (3 группа М белок агрегаты) 21.08.4 - эксперемент 2021 года (4 группа контроль) 21.08.1 - эксперемент 2021 года (1 группа М белок среда до) первая неделя после вакцинации 21.08.2 - эксперемент 2021 года (2 группа М белок очищенный)первая неделя после вакцинации 21.08.3 - эксперемент 2021 года (3 группа М белок агрегаты)первая неделя после вакцинации 21.08.4 - эксперемент 2021 года (4 группа контроль)первая неделя после вакцинации 21.08.1 - эксперемент 2021 года (1 группа М белок среда до) первая неделя после вакцинации 21.08.2 - эксперемент 2021 года (2 группа М белок очищенный)первая неделя после вакцинации 21.08.3 - эксперемент 2021 года (3 группа М белок агрегаты)первая неделя после вакцинации 21.08.4 - эксперемент 2021 года (4 группа контроль)первая неделя после вакцинации 21.08.1 - эксперемент 2021 года (1 группа М белок среда до) первая неделя после вакцинации 21.08.2 - эксперемент 2021 года (2 группа М белок очищенный) первая неделя после вакцинации 21.08.3 - эксперемент 2021 года (3 группа М белок агрегаты)первая неделя после вакцинации 21.08.4 - эксперемент 2021 года (4 группа контроль)первая неделя после вакцинации 21.09.1 - эксперемент 2021 года (1 группа М белок среда до) месяц после вакцинации 21.09.2 - эксперемент 2021 года (2 группа М белок очищенный)месяц после вакцинации 21.09.3 - эксперемент 2021 года (3 группа М белок агрегаты)месяц после вакцинации 21.09.4 - эксперемент 2021 года (4 группа контроль)месяц после вакцинации

Данный отчет относится к образцам, представленным в анализе. Копирование возможно только для полного отчета. Дата <u>__.</u>. Подпись



НКДЦ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ ФГБОУ ВО СП6ГУВМ

Тел: 8 (981) 877-87-69, 8 (981) 843-03-53

Отчет анализа СПбГУВМ VP2

Кол-во образцов : 52 N° файла : 20211101-13 IBD VP2

 Специалист
 : ADMIN

 Длина волны
 : 450 NM

Дата тестирования : 01.11.2021

Сыворотка / Плазма - Все протоколы

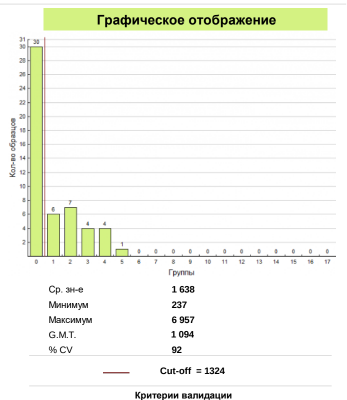
Код продукта : IBDVP2/0916

 N° серии
 : 148

 Срок годности
 : 07/2023

 Границы Cut-off
 : 0.2

N° планшета 1 20211101-IBDVP2/0916-000001-1						
Референс	Лунка Коорд.	ОП	S/Р соотношен	Результат	Титр	Титр Группа
Отрицат. контроль	A1	0,007				
Отрицат. контроль	B1	0,059				
Полож. контроль	C1	1,025				
Полож. контроль	D1	1,080				
19.1	E1	0,234	0,197	N	1 305	0
19.1	F1	0,068	0,034	N	237	0
19.1	G1	1,161	1,106	Р	6 957	5
19.2	H1	0,150	0,115	N	774	0
19.2	A2	0,517	0,475	Р	3 064	3
19.2	B2	0,254	0,217	Р	1 433	1
19.2	C2	0,309	0,271	Р	1 778	1
19.3	D2	0,828	0,779	Р	4 952	4
19.3	E2	0,332	0,293	Р	1 918	1
19.3	F2	0,215	0,178	N	1 182	0
19.4	G2	0,501	0,459	Р	2 964	2
19.4	H2	0,121	0,086	N	584	0
19.4	А3	0,424	0,383	Р	2 487	2
19.4	В3	0,246	0,209	Р	1 382	1
19.4	С3	0,221	0,184	N	1 221	0
21.08.1	D3	0,180	0,144	N	962	0
21.08.1	E3	0,093	0,059	N	405	0
21.08.1	F3	0,107	0,073	N	498	0
21.08.1	G3	0,099	0,065	N	445	0
21.08.1	НЗ	0,230	0,193	N	1 279	0
21.08.2	A4	0,193	0,157	N	1 047	0
21.08.2	B4	0,093	0,059	N	405	0
21.08.2	C4	0,088	0,054	N	371	0
21.08.2	D4	0,090	0,056	N	385	0
21.08.2	E4	0,078	0,044	N	304	0
21.08.3	F4	0,188	0,152	N	1 014	0
21.08.3	G4	0,073	0,039	N	271	0
21.08.3	H4	0,090	0,056	N	385	0
21.08.3	A5	0,083	0,049	N	338	0
21.08.3	B5	0,090	0,056	N	385	0
21.08.4	C5	0,077	0,043	N	298	0
21.08.4	D5	0,069	0,035	N	244	0
21.08.4	E5	0,068	0,034	N	237	0
21.09.1	F5	0,160	0,125	N	839	0
21.09.1	G5	0,277	0,239	Р	1 574	1
21.09.1	H5	0,362	0,323	Р	2 108	2
21.09.1	A6	0,618	0,574	Р	3 682	3
21.09.1	В6	0,599	0,555	Р	3 564	3
21.09.2	C6	0,152	0,117	N	787	0
21.09.2	D6	0,345	0,306	Р	2 000	2
21.09.2	E6	0,203	0,167	N	1 111	0
21.09.2	F6	0,683	0,637	P	4 073	4
21.09.2	G6	0,724	0,677	P	4 321	4
21.09.3	H6	0,612	0,568	P	3 645	3
21.09.3	A7	0,127	0,092	N	623	0
		-,	-,502			ŭ



1 -1		
Ср. значение ОПк+ > 0.25	1,053	
Ср. значение ОПк-	0,033	
ОПк+ / ОПк- > 3,00	31,91	Верные зн-я

Статистика			
Статус	Кол-во образцов	%	
Позитивн.	22	42,31	
Отрицат.	30	57,69	
Общий	52	100,00	





Кол-во образцов

: 52

НКДЦ ПО ПТИЦЕВОДСТВУ ФГБОУ ВО СП6ГУВМ

Тел: 8 (981) 877-87-69, 8 (981) 843-03-53

Отчет анализа СПбГУВМ VP2

 N° файла
 : 20211101-13

 Специалист
 : ADMIN

 Длина волны
 : 450 NM

Дата тестирования : 01.11.2021

IBD VP2

Сыворотка / Плазма - Все протоколы
Код продукта : IBDVP2/0916

 N° серии
 : 148

 Срок годности
 : 07/2023

 Границы Cut-off
 : 0.2

N° планшета 1 20211101-IBDVP2/0916-000001-1							
Референс		Лунка Коорд.	ОП	S/P соотношен	Результат	Титр	Титр Группа
21.09.3		В7	0,864	0,815	Р	5 173	4
21.09.3		C7	0,366	0,326	Р	2 127	2
21.09.4		D7	0,236	0,199	N	1 317	0
21.09.4		E7	0,255	0,218	Р	1 439	1
21.09.4		F7	0,426	0,385	Р	2 499	2
21.09.4		G7	0,154	0,119	N	800	0
21.09.4		H7	0,345	0,306	Р	2 000	2

