




2025

Каталог ОРГАНИКТЕСТ



www.organictest.ru
+7-966-364-96-50

orgtestcompany@gmail.com
orgtestcompany@mail.ru

№ п/п	Наименование	Кат. номер на 40 реакций	Кат. номер на 100 реакций
ЭЛЕМЕНТЫ			
1	Набор реагентов для выявления tCaMV35S в геноме ДНК растения методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-205-PL-40	ORG-205-PL-100
2	Набор реагентов для выявления элементов ГМО pNOS, PMI, GOX, ДНК растения и ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-331-40	ORG-331-100
3	Набор реагентов для выявления элементов ГМО pTA29, Tg7, tOCS в геноме растений методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-332-PL-40	ORG-332-PL-100
4	Набор реагентов для выявления элементов ГМО Cry3A, Cry I A(b), Cry I A(c) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-339-PL-40	ORG-339-PL-100
5	Набор реагентов для выявления элементов ГМО pUbi, ctp2-cp4-epsps, pRice-Eactin методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-340-PL-40	ORG-340-PL-100
6	Набор реагентов для выявления элементов ГМО «pSsuAra» и «pat» методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-201-40	ORG-201-100
7	Набор реагентов для выявления элементов ГМО «tE9» и «ctp2-cp4epsps» методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-202-40	ORG-202-100
8	Набор реагентов для обнаружения специфичного для ГМ растений гена nrII методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-266-40	ORG-266-100
9	Набор реагентов для выявления элементов ГМО «tE9», «ctp2-cp4epsps» в геноме гороха методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-301-40	ORG-301-100
10	Набор реагентов для выявления элементов ГМО «pSsuAra», «pat» и «bar»	ORG-302-40	ORG-302-100


NEW

NEW

NEW

NEW

NEW

	методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией		
11	Набор реагентов для выявления элементов ГМО «pSsuAra», «pat», «tE9» и «ctp2-cp4epsps» методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-307-40	ORG-307-100
12	Набор реагентов для выявления элементов ГМО p35S, pFMV, T-NOS в геноме растительной ДНК методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-309-40	ORG-309-100
13	Набор реагентов для выявления элементов ГМО p35S, t35S и CaMV методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-310-40	ORG-310-100
14	Набор реагентов для выявления элементов ГМО p35S, pFMV, T-NOS и ДНК рапса методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-311-40	ORG-311-100
15	Набор реагентов для выявления элементов ГМО «pSsuAra», «pat», «bar», «nptII» методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-312-40	ORG-312-100
16	Набор реагентов для выявления элементов ГМО p35S, T-NOS в геноме кукурузы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-313-40	ORG-313-100
17	Набор реагентов для выявления элементов ГМО «ctp2-cp4-epsps», «pat», «bar», «nptII» методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-314-40	ORG-314-100
18	Набор реагентов для выявления элементов ГМО p35S, pFMV и T-NOS (с ВКО) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-315-40	ORG-315-100
19	Набор реагентов для выявления элементов ГМО p35S, pFMV, T-NOS в геноме сои методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-316-40	ORG-316-100
20	Набор реагентов для выявления элементов ГМО p-AHAS, ctp2-cp4-epsps в геноме рапса методом ПЦР с	ORG-319-40	ORG-319-100

	гибридизационно-флуоресцентной детекцией		
21	Набор реагентов для выявления элементов ГМО Cry, pat, bar, nptII, p35S CaMV, 35S FMV, epsps, pSSuAra, tE9, T-NOS и ДНК вируса мозаики цветной капусты методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-330-40	ORG-330-100
22	Набор реагентов для обнаружения генов pat, bar и cp4 EPSPS методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-333-40	ORG-333-100
23	Набор реагентов для выявления растительной ДНК и элементов ГМО SsuAra, E9 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-337-40	ORG-337-100
24	набора реагентов для выявления элементов ГМО «Act1», «t35S», «bar» и nptII» методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-338-40	ORG-338-100
25	Набор реагентов для выявления элементов ГМО DAS-40278-9, VCO-01981-5 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-341-40	ORG-341-100

Соя

1	Набор реагентов для выявления ГМ сои FG72 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-101-40	ORG-101-100
2	Набор реагентов для выявления ГМ сои 40-3-2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-103-40	ORG-103-100
3	Набор реагентов для выявления ГМ сои A2704-12 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-112-40	ORG-112-100
4	Набор реагентов для выявления ГМ сои A5547-127 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-113-40	ORG-113-100

5	Набор реагентов для выявления ГМ сои MON 87708 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-114-40	ORG-114-100
6	Набор реагентов для выявления ГМ сои MON87701 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-115-40	ORG-115-100
7	Набор реагентов для выявления ГМ сои СУНТОН2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-117-40	ORG-117-100
8	Набор реагентов для выявления ГМ сои MON 89788 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-118-40	ORG-118-100
9	Набор реагентов для выявления ГМ сои Mon87769 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-119-40	ORG-119-100
10	Набор реагентов для выявления ГМ сои DAS 81419-2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-120-40	ORG-120-100
11	Набор реагентов для выявления ГМ сои DAS 44406-6 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-121-40	ORG-121-100
12	Набор реагентов для выявления ГМ сои MON87705 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-122-40	ORG-122-100
13	Набор реагентов для выявления ГМ сои BPS-CV-127 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-123-40	ORG-123-100
14	Набор реагентов для выявления ГМ сои MON87751 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-124-40	ORG-124-100
15	Набор реагентов для выявления ГМ сои 40-3-2/FG72 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-203-40	ORG-203-100
16	Набор реагентов для выявления ГМ сои Mon87708, Mon87769 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-204-40	ORG-204-100

17	Набор реагентов для выявления tCaMV35Sв геноме ДНК сои методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-205-40	ORG-205-100
18	Набор реагентов для выявления ГМ сои BPS-CV127-09, DP305423, DP356043 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-303-40	ORG-303-100
19	Набор реагентов для выявления ГМ сои 40-3-2, Mon89788, Mon87701 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-304-40	ORG-304-100
20	Набор реагентов для выявления ГМ сои Mon87705, Mon87708, Mon87769 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-305-40	ORG-305-100
21	Набор реагентов для выявления ГМ сои A2704-12, A5547-127, СУНТОН2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-308-40	ORG-308-100

кукуруза			
1	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы 5307 методом ПЦР с гибридационно- флуоресцентной детекцией	ORG-105-40	ORG-105-100
2	Набор реагентов для выявления ГМ линий кукурузы DAS 40278-9 методом ПЦР с гибридационно- флуоресцентной детекцией	ORG-106-40	ORG-106-100
3	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы DAS 59122 методом ПЦР с гибридационно- флуоресцентной детекцией	ORG-128-40	ORG-128-100
4	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON87427 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-125-40	ORG-125-100
5	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MIR-604 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-126-40	ORG-126-100
6	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON810 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-127-40	ORG-127-100

7	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON87460 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-129-40	ORG-129-100
8	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы VT176 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-130-40	ORG-130-100
9	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы Vt11 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-131-40	ORG-131-100
10	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON89034 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-132-40	ORG-132-100
11	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON88017 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-133-40	ORG-133-100
12	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы NK603 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-134-40	ORG-134-100
13	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON863 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-135-40	ORG-135-100
14	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы T25 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-136-40	ORG-136-100
15	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы TC1507 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-137-40	ORG-137-100
16	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы GA21 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-138-40	ORG-138-100
17	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MIR162 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-139-40	ORG-139-100
18	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы 3272 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-140-40	ORG-140-100

19	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MZIR098 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-152-40	ORG-152-100
20	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы 98140 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-153-40	ORG-153-100
21	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON87419, MON87427 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-243-40	ORG-243-100
22	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы LY038 и ДНК бактерии <i>S. glutamicum</i> в геноме кукурузы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-318-40	ORG-318-100
23	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы pUbi, ctp2-ср4-epsps, pRice-Eactin методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-340-40	ORG-340-100
24	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON-810, NK-603, T-25 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-701-40	ORG-701-100
25	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON88017, Bt11, 3272 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-702-40	ORG-702-100
26	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы GA21, MIR604, MON863 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-703-40	ORG-703-100
27	Набор реагентов для выявления ГМ кукурузы MON89034, СВН351, Bt176 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-769-40	ORG-769-100
рапс			
1	Набор реагентов для выявления ГМ рапса GT73 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-110-40	ORG-110-100
2	Набор реагентов для выявления ГМ рапса RF3 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-111-40	ORG-111-100
3	Набор реагентов для выявления ГМ рапса Pat, EPSPS, NOS методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-116-40	ORG-116-100

4	Набор реагентов для выявления ГМ рапса MS8 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-141-40	ORG-141-100
5	Набор реагентов для выявления ГМ рапса MS1 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-142-40	ORG-142-100
6	Набор реагентов для выявления ГМ рапса RF1 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-143-40	ORG-143-100
7	Набор реагентов для выявления ГМ рапса RF2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-144-40	ORG-144-100
8	Набор реагентов для выявления ГМ рапса MON88302 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-145-40	ORG-145-100
9	Набор реагентов для выявления ГМ рапса T45 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-146-40	ORG-146-100
10	Набор реагентов для выявления ГМ рапса ОХУ-235 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-263-40	ORG-263-100
11	Набор реагентов для выявления ГМ рапса DP073496 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-264-40	ORG-264-100
12	Набор реагентов для выявления элементов pTA29, Tg7, tOCS в геноме ДНК рапса методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-332-40	ORG-332-100
13	Набор реагентов для выявления ГМ рапса GT73, MON88302, T45 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-601-40	ORG-601-100
14	Набор реагентов для выявления ГМ рапса MS1, MS8 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-602-40	ORG-602-100
15	Набор реагентов для выявления ГМ рапса RF1, RF2, RF3 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-603-40	ORG-603-100
16	Набор реагентов для выявления ГМ рапса Topas 19/2 методом ПЦР с гибридационно- флуоресцентной детекцией	ORG-604-40	ORG-604-100

лён			
1	Набор реагентов для выявления ГМ льна FP967 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-605-40	ORG-605-100
свекла			
1	Набор реагентов для выявления ГМ свеклы Н7-1 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-147-40	ORG-147-100
рис			
1	Набор реагентов для выявления ГМ риса LLRICE62 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-148-40	ORG-148-100
картофель			
1	Набор реагентов для выявления ГМ картофеля EN92-527-1 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-149-40	ORG-149-100
хлопчатник			
1	Набор реагентов для выявления ГМ хлопчатника Cry3A, Cry I A(b), Cry I A(c) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-339-40	ORG-339-40
р35S			
1	Набор реагентов для выявления ГМ элемента р35S методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-150-40	ORG-150-100
2	Набор для выявления ГМ элемента р35S в ДНК сои методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-151-40	ORG-151-100

СКРИНИНГ ГМО

Наборы для выявления ГМО методом скрининга с исследованием групп генетических элементов в зависимости от видов сельскохозяйственных растений позволяют осуществить качественную диагностику с применением методов, охватывающих максимально возможное количество вариантов ГМО с определением видового состава растительных компонентов продукции

№ п/п	Наименование	Детектируемые мишени	Кат. номер на 40 реакций	Кат. номер на 100 реакций
1	Набор реагентов для выявления основных элементов ГМО в кукурузе методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Присутствие ДНК растения; ДНК сои; ДНК кукурузы; ДНК рапса; ГМ элементы p35S, tNOS, pFMV, pat, pSsuAra, cp4-epsps, tE9, bar, nptII, t35s, pRice Act1	ORG-SCR-maize-40	ORG-SCR-maize-100
2	Набор реагентов для выявления основных элементов ГМО в сое методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Присутствие ДНК растения; ДНК сои; ДНК кукурузы; ДНК рапса; ГМ элементы p35S, tNOS, pFMV, pat, pSsuAra, cp4-epsps, tE9, bar, nptII, t35s, pRice Act1	ORG-SCR-soy-40	ORG-SCR-soy-100
3	Набор реагентов для выявления основных элементов ГМО в рапсе методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Присутствие ДНК растения; ДНК сои; ДНК кукурузы; ДНК рапса; ГМ элементы p35S, tNOS, pFMV, pat, pSsuAra, cp4-epsps, tE9, bar, nptII, t35s, pRice Act1	ORG-SCR-rapeseed-40	ORG-SCR-rapeseed-100
4	Набор реагентов для выявления основных элементов ГМО в картофеле методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Присутствие ДНК растения; ДНК картофеля; ДНК свеклы; ДНК риса; ГМ элементы p35S, tNOS, pFMV, pat, pSsuAra, cp4-epsps, tE9, bar, nptII, t35s, pRice Act1	ORG-SCR-psb-40	ORG-SCR-psb-100
5	Набор реагентов для выявления основных элементов ГМО в свекле методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Присутствие ДНК растения; ДНК картофеля; ДНК свеклы; ДНК риса; ГМ элементы p35S, tNOS, pFMV, pat, pSsuAra, cp4-epsps, tE9, bar, nptII, t35s, pRice Act1	ORG-SCR-sb-40	ORG-SCR-sb-100

Количественное определение

№ п/п	Наименование	Кат. номер на 40 реакций	Кат. номер на 100 реакций
СОЯ			
1	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои Mon 89788 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-402-40	ORG-402-100
2	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои Mon 87701 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-403-40	ORG-403-100
3	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои 40-3-2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-404-40	ORG-404-100
4	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои MON87705 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-412-40	ORG-412-100
5	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои MON87708 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-413-40	ORG-413-100
6	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои MON87769 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-414-40	ORG-414-100
7	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои DAS 81419-2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-419-40	ORG-419-100
8	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои DAS 44406-6 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-420-40	ORG-420-100
9	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои A5547-127 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-422-40	ORG-422-100
10	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои BPS-CV-127 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-423-40	ORG-423-100
11	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои FG72 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-424-40	ORG-424-100
12	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои SYHTOH2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-425-40	ORG-425-100

13	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои MON87705 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-429-40	ORG-429-100
14	Набор реагентов для количественного определения ГМ сои A2704-12 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-452-40	ORG-452-100
кукуруза			
1	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MON87427 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-416-40	ORG-416-100
2	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MIR-604 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-417-40	ORG-417-100
3	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MON810 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-418-40	ORG-418-100
4	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MON87460 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-421-40	ORG-421-100
5	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы BT176 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-430-40	ORG-430-100
6	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MON88017 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-431-40	ORG-431-100
7	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы NK603 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-432-40	ORG-432-100
8	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MON863 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-433-40	ORG-433-100
9	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы T25 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-434-40	ORG-434-100
10	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы TC1507 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-435-40	ORG-435-100
11	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы GA21 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-436-40	ORG-436-100
12	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MIR162 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-437-40	ORG-437-100

13	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы 5307 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-438-40	ORG-438-100
14	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы 3272 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-439-40	ORG-439-100
15	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы DAS-40278-9 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-440-40	ORG-440-100
16	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MZIR098 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-444-40	ORG-444-100
17	Набор реагентов для количественного определения ГМ элемента р35S в ДНК кукурузы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-446-40	ORG-446-100
18	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы Bt11 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-450-40	ORG-450-100
19	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы MON89034 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-451-40	ORG-451-100
20	Набор реагентов для количественного определения ГМ кукурузы 98140 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-453-40	ORG-453-100
21	Набор для количественного определения ГМ линии MZHGOJG в ДНК кукурузы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-456-40	ORG-456-100
рапс			
1	Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса GT73 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-401-40	ORG-401-100
2	Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса T45 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-405-40	ORG-405-100
3	Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса MS8 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-406-40	ORG-406-100
4	Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса MS1 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-407-40	ORG-407-100
5	Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса RF1 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-408-40	ORG-408-100
6	Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса RF2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-409-40	ORG-409-100

7	Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса RF3 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-410-40	ORG-410-100
8	Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса MON88302 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-411-40	ORG-411-100
9	Набор реагентов для количественного определения ГМ рапса Topas 19/2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-445-40	ORG-445-100
свекла			
1	Набор реагентов для количественного определения ГМ свеклы Н7-1 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-442-40	ORG-442-100
рис			
1	Набор реагентов для для количественного определения ГМ риса LLRICE62 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-441-40	ORG-441-100
картофель			
1	Набор реагентов для для количественного определения ГМ картофеля EN92-527-1 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-443-40	ORG-443-100
р35S			
1	Набор реагентов для количественного определения ГМ элемента р35S методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-415-40	ORG-415-100
2	Набор для количественного определения ГМ элемента р35S в ДНК сои методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-455-40	ORG-455-100

Полуколичественное определение

В наборах реагентов для полуколичественного определения содержания целевого участка в качестве положительного контрольного образца (ПКО) используется стандарт 0,01

№ п/п	Наименование	Кат. номер на 40 реакций	Кат. номер на 100 реакций
СОЯ			
1	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои Mon 89788 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-802-40	ORG-802-100
2	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои Mon 87701 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-803-40	ORG-803-100
3	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои 40-3-2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-804-40	ORG-804-100
4	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои MON87705 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-812-40	ORG-812-100
5	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои MON87708 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-813-40	ORG-813-100
6	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои MON87769 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-814-40	ORG-814-100
7	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои DAS 81419-2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-819-40	ORG-819-100
8	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои DAS 44406-6 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-820-40	ORG-820-100
9	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои A5547-127 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-822-40	ORG-822-100
10	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои BPS-CV-127 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-823-40	ORG-823-100
11	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои FG72 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-824-40	ORG-824-100
12	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои СYНТОН2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-825-40	ORG-825-100

13	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои MON87705 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-829-40	ORG-829-100
14	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ сои A2704-12 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-852-40	ORG-852-100
кукуруза			
1	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MON87427 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-816-40	ORG-816-100
2	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MIR-604 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-817-40	ORG-817-100
3	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MON810 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-818-40	ORG-818-100
4	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MON87460 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-821-40	ORG-821-100
5	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы BT176 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-830-40	ORG-830-100
6	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MON88017 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-831-40	ORG-831-100
7	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы NK603 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-832-40	ORG-832-100
8	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MON863 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-833-40	ORG-833-100
9	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы T25 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-834-40	ORG-834-100
10	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы TC1507 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-835-40	ORG-835-100
11	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы GA21 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-836-40	ORG-836-100

12	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MIR162 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-837-40	ORG-837-100
13	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы 5307 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-838-40	ORG-838-100
14	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы 3272 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-839-40	ORG-839-100
15	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы DAS-40278-9 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-840-40	ORG-840-100
16	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MZIR098 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-844-40	ORG-844-100
17	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ элемента р35S в ДНК кукурузы методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-846-40	ORG-846-100
18	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы Bt11 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-850-40	ORG-850-100
19	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы MON89034 в нетрансгенной кукурузе методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-851-40	ORG-851-100
20	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ кукурузы 98140 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-853-40	ORG-853-100
рапс			
1	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ рапса GT73 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-801-40	ORG-801-100
2	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ рапса T45 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-805-40	ORG-805-100
3	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ рапса MS8 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-806-40	ORG-806-100
4	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ рапса MS1 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-807-40	ORG-807-100

5	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ рапса RF1 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-808-40	ORG-808-100
6	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ рапса RF2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-809-40	ORG-809-100
7	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ рапса RF3 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-810-40	ORG-810-100
8	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ рапса MON88302 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-811-40	ORG-811-100
9	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ рапса Topas 19/2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-845-40	ORG-845-100
свекла			
1	Набор реагентов для для полуколичественного определения ГМ свеклы H7-1 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-842-40	ORG-842-100
рис			
1	Набор реагентов для для полуколичественного определения ГМ риса LLRICE62 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-841-40	ORG-841-100
картофель			
1	Набор реагентов для для полуколичественного определения ГМ картофеля EN92-527-1 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-843-40	ORG-843-100
p35S			
1	Набор реагентов для полуколичественного определения ГМ элемента p35S методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-815-40	ORG-815-100
2	Набор для полуколичественного определения ГМ элемента p35S в ДНК сои методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией	ORG-855-40	ORG-855-100

ДНК растений

№ п/п	Наименование	Кат. номер на 40 реакций	Кат. номер на 100 реакций
1	Набор реагентов для выявления ДНК растений (картофель, рис) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-239-40	ORG-239-100
2	Набор реагентов для выявления ДНК растений (томат, свекла) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-240-40	ORG-240-100
3	Набор реагентов для выявления ДНК растений (соя, кукуруза, рапс) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-306-40	ORG-306-100
4	Набор реагентов для выявления ДНК растений (соя, кукуруза, рапс, хлопок) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-317-40	ORG-317-100

ДНК рыб

№ п/п	Наименование	Кат. номер на 40 реакций	Кат. номер на 100 реакций
1	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (белый палтус <i>Hippoglossus hippoglossus</i> и черный палтус <i>Reinhardtius hippoglossoides</i>) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-246-40	ORG-246-100
2	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (чавыча <i>Oncorhynchus tshawytscha</i>) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-247-40	ORG-247-100
3	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (радужная форель <i>Oncorhynchus mykiss</i>) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-249-40	ORG-249-100
4	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (мерланг <i>Merlangius merlangus</i>) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-250-40	ORG-250-100
5	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (треска атлантическая <i>Gadus morhua</i>) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-251-40	ORG-251-100
6	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (треска тихоокеанская <i>Gadus macrocephalus</i>) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-252-40	ORG-252-100
7	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (пикша <i>Melanogrammus aeglefinus</i>) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-253-40	ORG-253-100
8	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (сайда <i>Pollachius virens</i>) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-254-40	ORG-254-100
9	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (минтай <i>Gadus chalcogrammus</i>) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-255-40	ORG-255-100

10	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (обыкновенный хек <i>Merluccius merluccius</i>) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-256-40	ORG-256-100
11	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (кумжа <i>Salmo trutta</i>) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-258-40	ORG-258-100
12	Набор реагентов для выявления общей ДНК рыб методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-259-40	ORG-259-100
13	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (атлантический лосось <i>Salmo salar</i>, радужная форель <i>Oncorhynchus mykiss</i>, кижуч <i>Oncorhynchus kisutch</i>) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-320-40	ORG-320-100
14	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (треска <i>Gadus morhua</i>, пикша <i>Melanogrammus aeglefinus</i>, минтай <i>Theragra chalcogramma</i>) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-321-40	ORG-321-100
15	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (треска <i>Gadus morhua</i>, пикша <i>Melanogrammus aeglefinus</i>, минтай <i>Theragra chalcogramma</i>) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-321V-40	ORG-321V-100
16	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (кета <i>Oncorhynchus keta</i>, горбуша <i>Oncorhynchus gorbuscha</i>, нерка <i>Oncorhynchus nerka</i>) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-323-40	ORG-323-100
17	Набор реагентов для выявления ДНК рыб (кета <i>Oncorhynchus keta</i>, горбуша <i>Oncorhynchus gorbuscha</i>, нерка <i>Oncorhynchus nerka</i>) с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-323V-40	ORG-323V-100

ДНК млекопитающих и птиц

№ п/п	Наименование	Кат. номер на 40 реакций	Кат. номер на 100 реакций
1	Набор реагентов для выявления ДНК норки (пушных зверей) методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-220-40	ORG-220-100
2	Набор реагентов для выявления ДНК норки (пушных зверей) с ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-220V-40	ORG-220V-100
3	Набор реагентов для выявления ДНК курицы и свиньи методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-221-40	ORG-221-100
4	Набор реагентов для выявления ДНК курицы и свиньи с ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-221V-40	ORG-221V-100
5	Набор реагентов для выявления ДНК коровы и овцы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-222-40	ORG-222-100
6	Набор реагентов для выявления ДНК коровы и овцы с ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-222V-40	ORG-222V-100
7	Набор реагентов для выявления ДНК грызунов методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-225-40	ORG-225-100
8	Набор реагентов для выявления ДНК грызунов с ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-225V-40	ORG-225V-100
9	Набор реагентов для выявления ДНК курицы и индейки методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-227-40	ORG-227-100
10	Набор реагентов для выявления ДНК курицы и индейки с ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-227V-40	ORG-227V-100
11	Набор реагентов для выявления ДНК свиньи методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-228-40	ORG-228-100
12	Набор реагентов для выявления ДНК свиньи с ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-228V-40	ORG-228V-100
13	Набор реагентов для выявления ДНК курицы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-229-40	ORG-229-100
14	Набор реагентов для выявления ДНК курицы с ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-229V-40	ORG-229V-100
15	Набор реагентов для выявления ДНК коровы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-244-40	ORG-244-100

16	Набор реагентов для выявления ДНК коровы с ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-244V-40	ORG-244V-100
17	Набор реагентов для выявления ДНК азиатского буйвола с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-245-40	ORG-245-100
18	Набор реагентов для выявления ДНК лошади с ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-260V-40	ORG-260V-100
24	Набор реагентов для выявления ДНК коровы, овцы и лошади методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-322-40	ORG-322-100
25	Набор реагентов для выявления ДНК коровы, овцы и лошади с ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-322V-40	ORG-322V-100
19	Набор реагентов для выявления ДНК коровы, свиньи и лошади методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-324-40	ORG-324-100
20	Набор реагентов для выявления ДНК коровы, свиньи и лошади с ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-324V-40	ORG-324V-100
21	Набор реагентов для выявления ДНК коровы, овцы и козы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-325-40	ORG-325-100
22	Набор реагентов для выявления ДНК коровы, овцы и козы с ВКО методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-325V-40	ORG-325V-100
23	Набор реагентов для выявления ДНК верблюда, лошади и осла с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-428-40	ORG-428-100
26	Набор реагентов для выявления ДНК коровы, овцы, лошади и свиньи методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-474-40	ORG-474-100

Количественное определение ДНК млекопитающих и птиц

№ п/п	Наименование	Кат. номер на 40 реакций	Кат. номер на 100 реакций
1	Набор реагентов для количественного определения ДНК курицы с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-426-40	ORG-426-100
2	Набор реагентов для количественного определения ДНК свиньи с эндогенным внутренним контролем методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-427-40	ORG-427-100

Полуколичественное определение ДНК млекопитающих и птиц

№ п/п	Наименование	Кат. номер на 40 реакций	Кат. номер на 100 реакций
1	Набор реагентов для выявления ДНК свиньи методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией, полуколичественный вариант	ORG-223-40	ORG-223-100
2	Набор реагентов для выявления ДНК курицы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией, полуколичественный вариант	ORG-224-40	ORG-224-100
3	Набор реагентов для выявления ДНК курицы и свиньи методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией, полуколичественный вариант	ORG-226-40	ORG-226-100

Инфекционные заболевания

№ п/п	Наименование	Кат. номер на 55 реакций	Кат. номер на 110 реакций
Инфекции рыб			
1	Набор реагентов для выявления вируса инфекционного некроза поджелудочной железы лососевых рыб методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-234-55	ORG-234-110
2	Набор реагентов для выявления вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых рыб методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-235-55	ORG-235-110
3	Набор реагентов для выявления вируса геморрагической септицемии лососевых рыб методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-236-55	ORG-236-110
4	Набор реагентов для выявления вируса весенней виремии карпов методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-237-55	ORG-237-110
5	Набор реагентов для выявления вируса инфекционной анемии лососевых рыб методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-261-55	ORG-261-110
6	Набор реагентов для выявления герпесвируса карпа кои методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией.	ORG-268-55	ORG-268-110
Инфекции членистоногих			
1	Набор реагентов для выявления возбудителя чумы раков методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-262-55	ORG-262-110
2	Набор реагентов для выявления вируса мешотчатого расплода пчел методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-238-55	ORG-238-110
3	Набор реагентов для выявления кашмирского вируса пчел методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-267-55	ORG-267-110
4	Набор реагентов для выявления вируса острого паралича пчел методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-271-55	ORG-271-110
5	Набор реагентов для выявления вируса хронического паралича пчел методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-272-55	ORG-272-110
6	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Nosema ceranae</i> и <i>Nosema apis</i> методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-281-55	ORG-281-110

Инфекции млекопитающих и птиц

1	Набор реагентов для выявления ДНК африканской чумы свиней	ASV-55	ASV-110
2	Набор реагентов для типирования субтипов вируса гриппа А H5, H7	INF-H5H7-55	INF-H5H7-110
3	Набор реагентов для типирования субтипов вируса гриппа А H5, H7, H9	INF-H5H7H9-55	INF-H5H7H9-110
4	Набор реагентов для качественного определения РНК вируса гриппа А (Influenza virus А)	INF-GrAv-A-55	INF-GrAv-A-110
5	Набор реагентов для выявления ДНК Chlamydophila psittaci методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-230-55	ORG-230-110
6	Набор реагентов для выявления вируса инфекционной бурсальной болезни методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-233-55	ORG-233-110
7	Набор реагентов для выявления вируса болезни Ньюкасла методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-275-55	ORG-275-110
8	Набор реагентов для выявления вируса инфекционного бронхита кур методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-276-55	ORG-276-110
9	Набор реагентов для выявления вируса инфекционного ларинготрахеита птиц методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-277-55	ORG-277-110
10	Набор реагентов для выявления ДНК возбудителя анаэробной дизентерии ягнят в биологическом материале методом амплификации ДНК с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	CP-BKO-55	CP-BKO-110
11	Набор реагентов для выявления ДНК Brucellasp. в биологическом материале и культурах микроорганизмов методом амплификации ДНК с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	BRSP-BKO-55	BRSP-BKO-110
12	Набор реагентов для выявления РНК вируса блютанга	BTV-55	BTV-110
13	Набор реагентов для выявления РНК вируса диареи крупного рогатого скота	BVDV-55	BVDV-110
14	Набор реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита	LSDV-55	LSDV-110
15	Набор реагентов для выявления ДНК Pasteurella multocida методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-278-55	ORG-278-110
16	Набор реагентов для выявления вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-286-55	ORG-286-110

17	Набор реагентов для выявления хронической болезни истощения методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-287-55	ORG-287-110
Фитопатогены			
1	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Septoria nodorum</i> методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-f-279-55	ORG-f-279-110
2	Набор реагентов для выявления ДНК <i>Septoria tritici</i> методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-f-280-55	ORG-f-280-110
3	Набор реагентов для выявления вируса мозаики пепино методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-f-281-55	ORG-f-281-110
4	Набор реагентов для выявления вируса коричневой морщинистости плодов томата методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-f-282-55	ORG-f-282-110
5	Набор реагентов для выявления вируса бронзовости томата методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-f-283-55	ORG-f-283-110
6	Набор реагентов для выявления бактериального вилта кукурузы методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией	ORG-f-284-55	ORG-f-284-110

Стандарты

№ п/п	Наименование	Кат. Номер
1	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии GTS 40-3-2, соя GTS 40-3-2 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-100
2	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии A2704-12, соя A2704-12 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-101
3	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии A5547-127, соя A5547-127 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-102
4	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии MON89788, соя MON89788 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-103
5	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии BPS-CV127-9, соя BPS-CV127-9 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-104
6	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии MON87701, соя MON87701 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-105
7	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии SYHT0H2, соя SYHT0H2 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-106
8	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии FG72, соя FG72 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-107
9	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии DP-305423, соя DP-305423 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-108
10	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии DP-356043, соя DP-356043 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-109
11	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии MON87705, соя MON87705 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-110
12	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии MON87708, соя MON87708 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-111
13	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии MON87769, соя MON87769 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-112
14	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии DAS-44406-6, соя DAS-44406-6 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-113
15	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON810, кукуруза MON810 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-114

16	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии NK603, кукуруза NK603 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-115
17	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии Bt11, кукуруза Bt11 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-116
18	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON863, кукуруза MON863 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-117
19	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON88017, кукуруза MON88017 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-118
20	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MIR604, кукуруза MIR604 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-119
21	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии GA21, кукуруза GA21 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-120
22	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии T25, кукуруза T25 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-121
23	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии 3272, кукуруза 3272 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-122
24	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MIR162, кукуруза MIR162 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-123
25	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии 5307, кукуруза 5307 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-124
26	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON89034, кукуруза MON89034 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-125
27	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии TC1507, кукуруза TC1507 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-126
28	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии Bt176, кукуруза Bt176 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-127
29	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MZHGOJG, кукуруза MZHGOJG (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-128
30	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии DAS-40278-9, кукуруза DAS-40278-9 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-129
31	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии 59122, кукуруза 59122 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-130

32	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии 98140, кукуруза 98140 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-131
33	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON87460, кукуруза MON87460 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-132
34	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MZIR098, кукуруза MZIR098 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-133
35	Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии GT73, рапс GT73 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-134
36	Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии T45, рапс T45 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-135
37	Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии MS8, рапс MS8 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-136
38	Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии RF1, рапс RF1 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-137
39	Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии RF3, рапс RF3 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-138
40	Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии MS1, рапс MS1 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-139
41	Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии MON88302, рапс MON88302 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-140
42	Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии RF2, рапс RF2 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-141
43	Сертифицированный референсный образец ГМ свеклы линии H7-1, свекла H7-1 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-142
44	Сертифицированный референсный образец ГМ риса линии LL62, рис LL62 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-143
45	Сертифицированный референсный образец, ГМ элемент рNOS (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-145
46	Сертифицированный референсный образец, ГМ элемент tOCS (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-146
47	Сертифицированный референсный образец, ГМ элемент GOX (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-147

48	Сертифицированный референсный образец, ГМ элемент MPI (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-148
49	Сертифицированный референсный образец, ГМ элемент pTA29 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-149
50	Сертифицированный референсный образец, ГМ элемент Tg7 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-150
51	Сертифицированный референсный образец, ГМ элемент tCaMV35S (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-151
52	Сертифицированный референсный образец, ГМ элемент Cry3A (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-152
53	Сертифицированный референсный образец, ГМ элемент CryIA(b) (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-153
54	Сертифицированный референсный образец, ГМ элемент CryIA(c) (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-154
55	Сертифицированный референсный образец, ГМ элемент pUbi (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-155
56	Сертифицированный референсный образец, ГМ конструкция ctp2-cp4-epsps (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-156
57	Сертифицированный референсный образец, ГМ элемент pRice-Eactin (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-ST-157
СРО 1%		
58	Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии GTS 40-3-2, 1% соя GTS 40-3-2 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-100
59	Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии A2704-12, 1% соя A2704-12 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-101
60	Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии A5547-127, 1% соя A5547-127 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-102
61	Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии MON89788, 1% соя MON89788 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-103
62	Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии BPS-CV127-9, 1% соя BPS-CV127-9 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-104
63	Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии MON87701, 1% соя MON87701 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-105

64	Сертифицированный референсный образец ГМ-сои линии SYHT0H2, 1% соя SYHT0H2 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-106
65	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии FG72, 1% соя FG72 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-107
66	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии DP-305423 , 1% соя DP-305423 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-108
67	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии DP-356043 , 1% соя DP-356043 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-109
68	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии MON87705, 1% соя MON87705 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-110
69	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии MON87708, 1% соя MON87708 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-111
70	Сертифицированный референсный образец ГМ сои линии MON87769, 1% соя MON87769 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-112
71	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON810, 1% кукуруза MON810 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-114
72	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии NK603, 1% кукуруза NK603 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-115
73	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии Vt11, 1% кукуруза Vt11 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-116
74	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON863, 1% кукуруза MON863 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-117
75	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON88017, 1% кукуруза MON88017 раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-118
76	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MIR604, 1% кукуруза MIR604 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-119
77	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии GA21, 1% кукуруза GA21 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-120
78	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии T25, 1% кукуруза T25 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-121
79	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии 3272, 1% кукуруза 3272 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-122

80	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MIR162, 1% кукуруза MIR162 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-123
81	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии 5307, 1% кукуруза 5307 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-124
82	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии MON89034, 1% кукуруза MON89034 раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-125
83	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии TC 1507, 1% кукуруза TC 1507 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-126
84	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии Vt176, 1% кукуруза Vt176 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-127
85	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии DAS40278, 1% кукуруза DAS40278 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-129
86	Сертифицированный референсный образец ГМ кукурузы линии 98140, 1% кукуруза 98140 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-131
87	Сертифицированный референсный образец ГМ рапса линии GT73, 1% рапс GT73 (раствор ДНК в концентрации 100нг/мкл)	ORG-STC-134

Реактивы

№ п/п	Наименование	Кат. номер на 40 реакций	Кат. номер на 100 реакций
наборы для выделения			
1	Набор для выделения нуклеиновых кислот «ORG-SORB»	ORG-700-50	ORG-700-100
2	Набор для выделения РНК «ORG-SORB-RNA»	ORG-710-50	ORG-710-100
3	Набор реагентов для выделения ДНК из клинического материала	ORG-540-50	ORG-540-100
4	Набор для выделения ДНК из растительных масел «ORG-OIL»	ORG-712-50	ORG-712-100
1	Раствор MgCl ₂ (100mM), 2.5 мл, на 500 реакций		ORG-Mg-100
HotStart Taq-pol.			
1	Taq ДНК-полимераза с «горячим стартом» (подходит для рутинных исследований классической ПЦР и ПЦР с флуоресцентно-гибридизационной детекцией), активность 5 ед/мкл(фасовка 50 мкл)	ORG-500-50	
2	Taq ДНК-полимераза с «горячим стартом» (подходит для рутинных исследований классической ПЦР и ПЦР с флуоресцентно-гибридизационной детекцией), активность 5 ед/мкл(фасовка 200 мкл)	ORG-500-200	
3	Taq ДНК-полимераза с «горячим стартом» (подходит для рутинных исследований классической ПЦР и ПЦР с флуоресцентно-гибридизационной детекцией), активность 5 ед/мкл(фасовка 500 мкл)	ORG-500-500	
4	Taq ДНК-полимераза с «горячим стартом» в комплекте с 5х ПЦР буфером(фасовка на 100 реакций)	ORG-520-100	
5	Taq ДНК-полимераза с «горячим стартом» в комплекте с 5х ПЦР буфером(фасовка на 400 реакций)	ORG-520-200	
6	Taq ДНК-полимераза с «горячим стартом» в комплекте с 5х ПЦР буфером(фасовка на 1000 реакций)	ORG-520-1000	
7	Taq ДНК-полимераза с «горячим стартом» Без глицерина, температура хранения +2 +8	ORG-505-100000	
ПЦР-буфер			
1	5х ПЦР буфер подходит для рутинных исследований классической ПЦР и ПЦР с флуоресцентно-гибридизационной детекцией(фасовка 1000 мкл)	ORG-510-1000	
2	5х ПЦР буфер подходит для рутинных исследований классической ПЦР и ПЦР с флуоресцентно-гибридизационной детекцией(фасовка 500 мкл)	ORG-510-500	