

نام	کمپانی	شماره کاتالوگ
کیت استخراج DNA ژنومی	BIO-NEER	کره K-۳۰۳۳
کیت سنتزی استخراج RNA توتال	Jena Bioscience	آلمان pp-۲۱۰S
کیت سنتزی استخراج RNA تویروس از سرو ویلازما	BIO-NEER	کره K-۳۰۳۳
آنزیم MMLV Reverse TRANSCRIPTASE	BIO-NEER	کره E-۳۱۲
تیوپهای لیوفیلیزه آماده RT دارای آنزیم CycleScript	BIO-NEER	کره K-۲۰۴۶-B
تیوپهای لیوفیلیزه آماده RT دارای آنزیم RocketScript	BIO-NEER	کره k-۲۱۰۲
Low Range DNA Ladder '۵۰۰bp	Jena Bioscience	آلمان M-۲۰
Mid Range DNA Ladder '۱۰۰۰bp	Jena Bioscience	آلمان M-۲۰
High Range DNA Ladder '۵۰۰۰bp	Jena Bioscience	آلمان M-۲۰
Agarose-۵۰۰g	BIO-NEER	کره C-۹۱۰۰-۱/۵۰۰ (مورد تأیید)
ساخت الیگونوکلئوتید (پزایمر) با مقیاس ۰/۲۵/ میکرومول (OD=۲)	BIO-NEER	کره S-۱۰۰۱ (مورد تأیید)
ساخت الیگونوکلئوتید (پزایمر) با مقیاس ۰/۵/ میکرومول (OD=۴)	BIO-NEER	کره S-۱۰۱۰ (مورد تأیید)
ساخت الیگونوکلئوتید (پزایمر) با مقیاس ۰/۲/ میکرومول (OD=۸)	BIO-NEER	کره S-۱۰۱۱ (مورد تأیید)
ساخت الیگونوکلئوتید (پزایمر) با مقیاس ۱/ میکرومول (OD=۲۹)	BIO-NEER	کره S-۱۰۱۲ (مورد تأیید)
آنزیم TOP DNA پلی مراز	BIO-NEER	کره E-۳۱۰۰ طرح های مطالعاتی
accuprep PCR purification kit	BIO-NEER	کره K-۳۰۳۴-۱ طرح های مطالعاتی
Accupower Rocket Script RT/ PCRpremix ۴۸۰ tube ۰.۲ ml	BIO-NEER	کره K-۲۵۰۲ طرح های مطالعاتی
Accupower CycleScript RT premixb ۴۸۰ tubes ۰.۲ ml	BIO-NEER	کره K-۲۰۴۶-B طرح های مطالعاتی
Accupower GreenStar q PCR Master	BIO-NEER	کره K-۶۲۵۲ طرح های مطالعاتی
Taq Pol/high yield"bulk Thermostable DNA polymerase ۲۰ kunits	Jena Bioscience	آلمان pcr-۲۰
q PCR ProbesMasterr"L pack ۵۰۰ reaction	Jena Bioscience	آلمان pcr-۳۱۱L
کیت استخراج DNA		تکاپو زیست KJ۰۰۱۵ (تکاپو زیست)
cinnapure ONE		سینا کلون PR۹۱۱۶۸۴ طرح های مطالعاتی
cinnapure DNA		سینا کلون PR۸۸۱۶۱۳ طرح های مطالعاتی
cinnapure RNA		سینا کلون PR۸۹۱۱۶۲۰ طرح های مطالعاتی
Agarose Tablet ۵۰ g		سینا کلون PR۹۱۱۷۰۲-(گرم) PR۹۱۱۷۰۰C-(گرم) MR۷۷۴۰C-(گرم) EP۵۰۰۵۴
Ribonuclease inhibitor		سینا کلون PR۹۱۱۷۰۴-(۲۵۰۰UNIT) طرح های مطالعاتی ME۴۳۱۰(۴X۲۵۰۰UNIT)
Cinna Gen Tag DNA Polymerease		سینا کلون TA۸۱۰۸C(۱۰۰UNIT)-TA۸۱۰۸C(۵۰۰UNIT)-PR۹۰۱۶۵۱(۲۵۰۰UNIT) (مورد تأیید)
dn Tp mix		سینا کلون DN۷۶۰۴C(۰.۵ML)-(۰.۱ML)DN۷۶۰۳C(مورد تأیید)
DNA Ladder		سینا کلون PR۹۰۱۶۴۵ (مورد تأیید)
High pure viral RNA kit	roche	۱۱۸۵۸۸۲۰۰۱ (مورد تأیید)
high pure template preparation kit	roche	۱۱۷۹۶۸۲۸۰۰۱ (مورد تأیید)
one step rt-pcr kit	qiagen	۲۱۰۲۱۲ (مورد تأیید)
quantitect multiplex rt-pcr kit	qiagen	۲۰۴۶۴۳ (مورد تأیید)
tag DNA polymerase	roche	۱۱۴۳۵۰۹۴۰۰۱ (مورد تأیید)

ep0441 (مورد تأیید)	thermo scientific	revert aid reverse transcriptase	۱
۱۱۶۵۶۶۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	Agarose LE	۱
۱۱۷۲۱۹۳۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	DNA MW-Marker XIV	۱
۱۱۷۲۱۹۲۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	DNA MW-Marker XIII	۱
۳۵-۱۰۲۰ (مورد تأیید)	peqlab	Agarose	۱
۱۱۸۱۴۳۶۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	pcr nucleotide mix	۱
۱۱۶۶۶۷۰۳۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	premix۱۰xTBE BUF	۱
۱۱۲۷۷۰۸۱۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	hexanucleotide mix	۱
۱۱۰۳۴۷۳۱۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	primer.random	۱
۳۵۳۱۳۱۷۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	transcriptor reverse transcriptase	۱
۳۳۳۵۳۹۹۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	protector Rnase inhibitor	۱
۱۰۷۰۸۹۷۶۰۰۱-۱۱۸۱۴۲۷۳۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	tris base	۱
۰۳۳۱۵۹۵۹۰۰۱-۰۳۳۱۵۹۳۲۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	waterPCR Grade	۱
۴۹۹۱۸۵۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	lightcycler۴۸۰ RNA master hydrol.pro	۱
۴۷۰۷۴۹۴۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	lightcycler۴۸۰ RNA probes master	۱
۱۲۰۳۳۶۷۴۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	HP RNA tissue kit	۱
۱۲۰۳۲۹۰۲۰۰۱-۱۲۰۳۲۹۳۷۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	faststar taq DNA polymerase	۱
۱۱۷۳۲۶۷۰۰۱	roche	HP PCR product purification kit	۱
۱۱۶۹۹۱۱۳۰۰۱ (مورد تأیید)	roche	MGCL۲ stock solution	۱
۵۳۴۸۵۴ (مورد تأیید)	invitrogen	cyto ۹	۱
(مورد تأیید)	fermentase	superior gel red	۱
		loading buffer	۱
۵۲۹۰۴-۵۲۹۰۶ (مورد تأیید)	qiagen	high pure RNAviral extractin	۱
۲۳۹۰۴۵ (مورد تأیید)	qiagen	(۱۰۰)gelpilot۱۰۰ bp plus ladder	۱
۲۳۹۰۹۵ (مورد تأیید)	qiagen	(۱۰۰)gelpilot۵۰ bp plus ladder	۱
۲۳۹۹۰۱ (مورد تأیید)	qiagen	gelpilot DNA loading day.ox	۱
۲۰۱۲۰۳ (مورد تأیید)	qiagen	taq DNA polymerase	۱
۲۰۱۹۰۰ (مورد تأیید)	qiagen	dNTP mix PCR grade	۱
۷۹۲۳۶	qiagen	(۱۰۰)random hexamers	۱
۱۲۹۱۱۵ (۱۰۰۰ میلی) (۱۲۹۱۱۴ تا ۵۰ ml)	qiagen	(۱۰۰۰)nuclease-free water	۱
۷۴۱۰۴-۷۴۱۰۶ (مورد تأیید)	qiagen	(۲۵۰)Rnasy mini kit(۵۰)	۱
۲۰۵۲۱۳ (۲۰۰.reac) و ۲۰۵۲۱۱ (۲۰۰.reac)	qiagen	sensiscript Rtkit	۱
۱۲۹۹۱۶ (مورد تأیید)	qiagen	qiagen Rnase inhibitor	۱
۵۱۳۰۴-۵۱۳۰۶	qiagen	(۲۵۰)QIAamp DNA mini kit(۵۰)	۱
۲۰۴۵۴۳ (مورد تأیید)	qiagen	quantitect multiplex pcr kit	۱
۲۰۳۶۰۱ (مورد تأیید)	qiagen	hot star taq DNA polymerase	۱
KJ۰۰۲۵ (تکاپو زیست)	تولید داخل	کیت استخراج RNA و DNA	۱
PR۹۰۱۶۳۳ (مورد تأیید)	سینا کلون	orange ruler ۵۰bp DNA ladder ۵۰۰(۵μl)	۱
PR۹۰۱۶۴۴ (مورد تأیید)	سینا کلون	ladder,۱۰۰bp(ready to use)-۵۰-۱۵۰۰bp,۵۰۰μl	۱
PR۹۱۱۶۵۳ (مورد تأیید)	سینا کلون	ladder,۱۰۰bp plus (ready to use)-۱۰۰-۳۰۰۰bp,۵۰۰μl	۱
MR۷۷۳C/PR۹۰۱۶۵۲ (مورد تأیید)	سینا کلون	loading buffer,۱ml,۵۰ml	۱
MR۷۷۲C (مورد تأیید)	سینا کلون	۵XTBE buffer,۵۰ml	۱
PR۹۰۱۶۳۴/PR۹۰۱۶۳۷ (مورد تأیید)	سینا کلون	(۲x۵۰۰ml)۱۰X TBE electrophoresis buffer,۵۰ml,liter	۱
PR۸۹۱۶۳۰ (مورد تأیید)	سینا کلون	(۰.۲۰u/lit)random hexamers,۱۲۰μl	۱
MR۷۷۲C (مورد تأیید)	سینا کلون	ethidium bromide,۱ml	۱
MR۷۷۳A (مورد تأیید)	سینا کلون	tris base۵۰۰g	۱
TP۷۵۰۶C (مورد تأیید)	سینا کلون	mgCL۲ .۵ml	۱
EP۵۰۸۱ (مورد تأیید)	سینا کلون	DNA safe stain ۷۲-۱ml	۱
	مرکز رشد زیست فناوری، پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و فناوری	کیت سریع استخراج DNA از مواد بیولوژیک	۱

	مرکز رشد زیست فناوری، پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و فناوری	کیت استخراج پلاسمید	
	مرکز رشد زیست فناوری، پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و فناوری	کیت خالص سازی محصول PCR	
	مرکز رشد زیست فناوری، پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و فناوری	کیت استخراج DNA از ژل آگارز	
	Dr.0094vetek	Vetek AIV H5 Detection kit	/
۱۷۱۵۵	VETEK	VETEK VIRAL GENE-SPIN EXTRACTION KIT	/
۲۵۱۰۵	VETEK	VETEK ONE STEP-RT PCR KIT	‘
A۵۱A-۱۰۵	VEREDUS	AIV-H۵N۱ avian influenza virus H۵N۱ detection	‘
A۵۱A-R-۴	QIAGEN	Real time avian influenza virus H۵N۱ detection	‘
	CHIPRON	LCD ARREYKIT	‘
(۵۰۰REAC)۱۱۷۳۲۰۸۸--(۱۰۰REAC)۱۱۷۳	Invitrogen	Super Script III platinum one step qRT-PCR system	‘
(۱۰۰REAC)۱۲۵۷۴۰۲۶--(۲۵REAC)۱۲۵۷	Invitrogen	Super Script III one step RT-PCR SYSTEM with platinum t DNA Polymeras	‘
204443	qiagen	Quantitect Probe RT-PCR	‘
4707516001	roche	lightcycler 480 syber green I master	‘
204343	qiagen	Quantitect Probe PCR	‘
KJ0015	تکاپو زیست	کیت استخراج DNA	‘

كس
PCR/٩١/ن/١
PCR/٩١/ن/٢
PCR/٩١/ن/٣
PCR/٩١/ن/٤
PCR/٩١/ن/٥
PCR/٩١/ن/٦
PCR/٩١/ن/٧
PCR/٩١/ن/٨
PCR/٩١/ن/٩
PCR/٩١/ن/١٠
PCR/٩١/ن/١١
PCR/٩١/ن/١٢
PCR/٩١/ن/١٣
PCR/٩١/ن/١٤
PCR/٩١/ن/١٥
PCR/٩١/ن/١٦
PCR/٩١/ن/١٧
PCR/٩١/ن/١٨
PCR/٩١/ن/١٩
PCR/٩١/ن/٢٠
PCR/٩١/ن/٢١
PCR/٩١/ن/٢٢
PCR/٩١/ن/٢٣
PCR/٩١/ن/٢٤
PCR/٩١/ن/٢٥
PCR/٩١/ن/٢٦
PCR/٩١/ن/٢٧
PCR/٩١/ن/٢٨
PCR/٩١/ن/٢٩
PCR/٩١/ن/٣٠
PCR/٩١/ن/٣١
PCR/٩١/ن/٣٢
PCR/٩١/ن/٣٣
PCR/٩١/ن/٣٤
PCR/٩١/ن/٣٥



PCR/41/N/36
PCR/41/N/37
PCR/41/N/38
PCR/41/N/39
PCR/41/N/40
PCR/41/N/41
PCR/41/N/42
PCR/41/N/43
PCR/41/N/44
PCR/41/N/45
PCR/41/N/46
PCR/41/N/47
PCR/41/N/48
PCR/41/N/49
PCR/41/N/50
PCR/41/N/51
PCR/41/N/52
PCR/41/N/53
PCR/41/N/54
PCR/41/N/55
PCR/41/N/56
PCR/41/N/57
PCR/41/N/58
PCR/41/N/59
PCR/41/N/60
PCR/41/N/61
PCR/41/N/62
PCR/41/N/63
PCR/41/N/64
PCR/41/N/65
PCR/41/N/66
PCR/41/N/67
PCR/41/N/68
PCR/41/N/69
PCR/41/N/70
PCR/41/N/71
PCR/41/N/72
PCR/41/N/73
PCR/41/N/74
PCR/41/N/75
PCR/41/N/76
PCR/41/N/77
PCR/41/N/78
PCR/41/N/79
PCR/41/N/80
PCR/41/N/81
PCR/42/N/1
PCR/42/N/2
PCR/42/N/3
PCR/42/N/4
PCR/42/N/5
PCR/42/N/6
PCR/42/N/7
PCR/42/N/8
PCR/42/N/9
PCR/42/N/10
PCR/42/N/11
PCR/42/N/12
PCR/42/N/13
PCR/42/N/14
PCR/42/N/15
PCR/42/N/16
PCR/42/N/17
PCR/42/N/18
PCR/42/N/19
PCR/42/N/20
PCR/42/N/21
PCR/42/N/22
PCR/42/N/23
PCR/42/N/24
PCR/42/N/25
PCR/42/N/26
PCR/42/N/27
PCR/42/N/28
PCR/42/N/29
PCR/42/N/30
PCR/42/N/31
PCR/42/N/32
PCR/42/N/33
PCR/42/N/34
PCR/42/N/35
PCR/42/N/36
PCR/42/N/37
PCR/42/N/38
PCR/42/N/39
PCR/42/N/40
PCR/42/N/41
PCR/42/N/42
PCR/42/N/43
PCR/42/N/44
PCR/42/N/45
PCR/42/N/46
PCR/42/N/47
PCR/42/N/48
PCR/42/N/49
PCR/42/N/50
PCR/42/N/51
PCR/42/N/52
PCR/42/N/53
PCR/42/N/54
PCR/42/N/55
PCR/42/N/56
PCR/42/N/57
PCR/42/N/58
PCR/42/N/59
PCR/42/N/60
PCR/42/N/61
PCR/42/N/62
PCR/42/N/63
PCR/42/N/64
PCR/42/N/65
PCR/42/N/66
PCR/42/N/67
PCR/42/N/68
PCR/42/N/69
PCR/42/N/70
PCR/42/N/71
PCR/42/N/72
PCR/42/N/73
PCR/42/N/74
PCR/42/N/75
PCR/42/N/76
PCR/42/N/77
PCR/42/N/78
PCR/42/N/79
PCR/42/N/80
PCR/42/N/81
PCR/42/N/82
PCR/42/N/83
PCR/42/N/84
PCR/42/N/85
PCR/42/N/86
PCR/42/N/87
PCR/42/N/88
PCR/42/N/89
PCR/42/N/90
PCR/42/N/91
PCR/42/N/92
PCR/42/N/93
PCR/42/N/94
PCR/42/N/95
PCR/42/N/96
PCR/42/N/97
PCR/42/N/98
PCR/42/N/99
PCR/42/N/100
KO/N/1000

