

## (2) 投标报价明细表

## 投标报价明细表

标项五 分标

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	规格型号	技术参数	计量单位	投标单价（元）
1	0.1%煌绿	1ml*20 支	BR	盒	45
2	1kbDNALadder (DyePlus)	100 次/盒	用于分子生物学电泳试验	盒	300
3	QuantOneStepRT-PCR Kit	50 $\mu$ l $\times$ 50 次/包	高扩增效率，高扩增灵敏度，高扩增特异性，快速、准确，简单方便	包	1450
4	金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	盒	特异性强，灵敏度高	盒	800
5	金黄色葡萄球菌实时荧光 PCR 检测试剂盒	24T/盒	特异性高，灵敏度高	盒	800
6	静态二氧化氯杀孢子剂	1L/瓶	用于消毒，有合格证书，使用说明	瓶	385
7	静态二氧化氯杀孢子剂 KLERCIDESPORICIDAL CHLORINE/OUAT	瓶	BR	瓶	390
8	扩增产物纯化试剂盒 AgencourtAMPureXP	5ml	优质，做工好，耐用	个	4400
9	蜡样芽孢杆菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	盒	特异性强，灵敏度高	盒	800
10	链霉蛋白酶	250mg/瓶	7000u/g BR	瓶	550
11	●流式细胞仪鞘液	6*50ml/瓶	适用于流式细胞仪	瓶	900
12	●流式细胞仪清洗液	500ml, 15-30 度保存	适用于流式细胞仪	盒	1900
13	●流式细胞仪清洗液	2*2.3L/盒	适用于流式细胞仪	瓶	1900
14	QuantScriptRTKit	50 $\mu$ l $\times$ 50 次/包	高效快捷，简单方便，产率高，兼容性好	包	800
15	硫化氢试液	瓶	优质	瓶	250

16	驴源性成分鉴定PCR试剂盒	48T	用于动物肉类鉴定，灵敏度高，特异性好	盒	2000
17	绿脓杆菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	盒	特异性强，灵敏度高	盒	800
18	马铃薯葡萄糖肉汤培养基（PDB）	250g/瓶	纯度：BR	瓶	240
19	马血清	200ml/瓶	无菌	瓶	560
20	麦氏比浊管（0.5-5）	6支/盒	用途：用于配置菌悬液浓度的对比。	盒	880
21	霉菌提取试剂盒	盒	微生物质谱用	盒	12650
22	灭菌冻存管	50支/包	2ml，圆底，无菌包装	包	132
23	灭菌指示剂/钢片载体	包	304 等级不锈钢载体，每个载体最少含有 1.0×10 <sup>6</sup> 个芽孢，保存温度：2-8℃	包	9300
24	木瓜蛋白酶	BR25g（800u/MG）/瓶	BR	瓶	165
25	Qubit <sup>®</sup> assay tubes	20 μl×25 次/包	用于 Qubit <sup>®</sup> 2.0 Fluorometer 仪器	包	1263
26	木瓜蛋白酶	2× Crystallized, ≥16 units/mg 25mg/瓶	优质，符合标准	瓶	200
27	●奈瑟菌、嗜血杆菌和弯曲菌鉴定卡(NH)	20 张/盒	与 VITEK <sup>®</sup> 2 Systems 配套使用，以便自动鉴定大多数具有临床意义的奈瑟菌、嗜血杆菌和弯曲菌，只供一次性使用	盒	2261
28	凝胶上样缓冲液，GelLoadingBufferRNAse	1.5ml/支	安全、便捷	支	60
29	凝胶上样缓冲液，GelLoadingBufferRNAse	1ml/支	安全、便捷	支	120
30	凝血酶时间测定试剂盒 PT(液体)	10*2ml/个	优质，做工好，耐用	个	660
31	凝血酶原时间测定试剂盒 TT(液体)	10*2ml/个	优质，做工好，耐用	个	450
32	牛奶培养基	250g/瓶	GB，干燥培养基，有质检报告（供货时提供），用于乳酸菌凝固力及乳酸鉴	瓶	160

			别试验		
33	牛源性实时荧光 PCR 检测试剂盒	24T/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏度高，特异性好	盒	1320
34	漂渍液	600g/瓶	医用级	瓶	40
35	●品红	500ml/瓶	配套梅里埃全自动革兰氏染色仪	瓶	3190
36	Qubit <sup>®</sup> dsDNA HS Assay Kit	20 $\mu$ l $\times$ 25 次/包	用于 Qubit <sup>®</sup> 2.0 Fluorometer 仪器	盒	4200
37	侵袭性大肠杆菌 (EIEC) 核酸测定试剂盒 (荧光 PCR 法)	24T/盒	特异性强，灵敏度高	盒	800
38	青链霉素混合液	100ml/瓶	细胞培养级 (无菌)	瓶	120
39	琼脂糖 (Agarose)	100g/瓶	加热溶解所需时间短，纯度高，超微颗粒，非常适合作为电泳实验载体	瓶	360
40	琼脂条	50 条/盒, 50 units	BR	盒	3000
41	人类淋巴母细胞株 (TK6)	25CM2/瓶	贴壁生长	瓶	5300
42	溶血性链球菌生化鉴定试剂盒	11 种*10 支/盒	用于溶血性链球菌生化鉴定	盒	250
43	沙门氏菌核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	盒	特异性强，灵敏度高	盒	800
44	沙门氏菌确认试剂条	瓶	配套 Biolumix 仪器使用	瓶	1450
45	沙门氏显色培养基	1000ml/盒	1000ml	盒	720
46	石蜡油	125ml/瓶	用于 API 试剂条	瓶	220
47	R2A 琼脂培养基	250g/瓶	2015 药典，干燥培养基，粉末型，有质检报告 (供货时提供)	瓶	378
48	●实时荧光定量大肠埃希氏菌 O157:H7 检测试剂盒	96 测试/盒	配套 BAX Q7 仪器使用	盒	10450
49	●实时荧光定量单增李斯特菌检测试剂盒	96 测试/盒	配套 BAX Q7 仪器使用	盒	10500
50	●实时荧光定量弧菌检测试剂盒	96 测试/盒	配套 BAX Q7 仪器使用	盒	10500

51	●实时荧光定量金黄色葡萄球菌检测试剂盒	96 测试/盒	配套 BAX Q7 仪器使用	盒	10500
52	●实时荧光定量沙门氏菌检测试剂盒	96 测试/盒	配套 BAX Q7 仪器使用	盒	10500
53	●实时荧光定量弯曲杆菌检测试剂盒	96 测试/盒	配套 BAX Q7 仪器使用	盒	10500
54	舒安美复合醇消毒液 EP	500ml/瓶	用于消毒，有合格证书，使用说明（供货时提供）	瓶	600
55	舒安美异丙醇消毒湿纸	20 张/包	用于消毒，有合格证书，使用说明（供货时提供）	包	350
56	舒安美异丙醇消毒液 IPA	1L/瓶	用于消毒，有合格证书，使用说明（供货时提供）	瓶	700
57	鼠源性成分鉴定 PCR 试剂盒	48T/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏度高，特异性好	盒	2300
58	R2A 琼脂培养基	250g/瓶	2015 药典，干燥培养基，颗粒型，有质检报告（供货时提供）	瓶	330
59	鼠源性成分鉴定 PCR 试剂盒	48T/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏度高，特异性好	盒	2376
60	鼠李糖	20 支/盒	微生物生化鉴定，有质检报告（供货时提供）	盒	66
61	●鼠伤寒沙门氏菌	TA100/支	冻干，有菌株鉴定证书	支	3520
62	●鼠伤寒沙门氏菌	TA97a/支	冻干，有菌株鉴定证书	支	3520
63	●鼠伤寒沙门氏菌	TA102/支	冻干，有菌株鉴定证书	支	3520
64	●鼠伤寒沙门氏菌	TA98/支	冻干，有菌株鉴定证书	支	3300
65	●鼠伤寒沙门氏菌	冻干 TA1535, 71-1535L/ 支	冻干，有菌株鉴定证书	支	3300
66	丝裂霉素 C	2mg/瓶	2mg	瓶	6600
67	四环素	20mg/瓶	BR	瓶	200
68	苏木素染色液	500ml/瓶	HE 病理标本染色	瓶	320
69	RNAprepPlus 植物总 RNA 提取试剂	80ml/盒	对于多糖、多酚或次生代谢物含量高的植物样本效果显著。操作方便、快捷。	盒	1450
70	酸性磷酸酶	200UN 3.0-10.0units/mg	优质，符合标准	瓶	3100

		-20℃ 保存/瓶			
71	酸性磷酸酶 (II 型)	25 μl/支	酶活度高, 纯度高	支	1320
72	酸性磷酸酶酶活: ≥ 4000U/g	1g/瓶	酶活: ≥4000U/g	瓶	1700
73	●胎牛血清(南美洲)	BR500ml/瓶	BR	瓶	5200
74	肽 N-糖苷酶 F	肽 N-糖苷酶 F	BR	瓶	2050
75	土壤基因组 DNA 提取试剂盒	50 次/盒	适用范围广: 适用于花坛土、花盆土、农田土、山林土、淤泥、红土、黑土、粉尘等多类土壤环境样本的提取。操作便捷: 能够集中在相对较短时间内完成实验操作。高纯度: 与离心柱法纯化相结合, 提取的 DNA 纯度很高, 可直接用于下游实验。	盒	1150
76	网织红细胞染液试剂盒 (染色液) (RED-800)	12mL/袋	全自动血细胞仪用, 原厂试剂	袋	4600
77	网织红细胞染液试剂盒 (稀释液) (RED-300)	1L/瓶	全自动血细胞仪用, 原厂试剂	瓶	7150
78	微生物法泛酸检测试剂盒 (VitaFast?PantothenicAcid)	盒	用于微生物法检测泛酸	盒	5280
79	微生物法维生素 B12 检测试剂盒 (VitaFast?Vitamin B12)	盒	用于微生物法检测维生素 B12	盒	5280
80	RNAprepPure 动物组织总 RNA 提取试剂盒	50 次/盒	针对动物组织独特配置, 操作更简单、流程更优化。配有高效的 DNase I, 可有效去除 DNA 污染。RNA 纯度更高, 无杂质残留, 特别适合于对纯度要求很高的下游实验。操作安全可靠	盒	1780
81	微生物法维生素 B3 检测试剂盒	盒	用于微生物法检测维生素 B3	盒	4500

	(VitaFast?Vitamin B3)				
82	微生物法维生素 B6 检测试剂盒 (VitaFast?Vitamin B6)	盒	用于微生物法检测维生素 B6	盒	4500
83	微生物法维生素 B7 检测试剂盒 (VitaFast?Vitamin B7)	盒	用于微生物法检测维生素 B7	盒	4500
84	微生物法叶酸检测试剂盒 (VitaFast?FolicAcid)	盒	用于微生物法检测叶酸	盒	4500
85	微生物裂解液 (lysisbufferpormi ccoorganismtodirectPCR)	100 次/包	有质检报告(供货时提供)	包	805
86	无吡啶卡尔费休试剂	500ml/瓶	KFR-02	瓶	660
87	无菌醇类消毒液	1L*12 瓶/件	有合格证书, 使用说明	瓶	500
88	无菌醇类消毒液 KLERCIDE70/30DENAT UREDETHANOL	1L*6 瓶/箱	优质	瓶	520
89	无菌加样管	5ml, 400 个/盒	无菌	盒	1800
90	无菌棉拭子	100 支/盒	无菌	盒	60
91	RNAprepPure 多糖多酚植物总 RNA 提取试剂盒	50 次/盒	针对性强: 专门针对多糖多酚等难提植物样本独特配置, 流程更优化, 结果有保障。高效去除基因组: 配有高效 DNase I, 可在柱上快速去除 gDNA。简便快捷: 仅需 1 小时即可完成 RNA 提取实验。安全低毒: 无需酚和氯仿等毒性有机试剂。	盒	1760
92	细胞: HepG 2.2.15	瓶	T25/管	瓶	2400
93	细胞推刮器(一次性涂布棒)(橘色)	10 个*50 袋/箱	无菌包装	箱	300

94	细菌内毒素检查用水	50ml/瓶	用于内毒素试验	瓶	100
95	细菌内毒素检查用水	5ml/盒	用于内毒素试验	盒	100
96	细菌内毒素检查用水 50ml	50ml/瓶	BR	瓶	100
97	细菌内毒素检查用水 5ml	5ml/瓶	BR	瓶	100
98	限制性内切酶 AluI	包	酶活度高，纯度高	包	750
99	限制性内切酶 BamHI	(10,000 U) /支	安全、便捷	支	759
100	限制性内切酶 EcoRI	1040A (10,000 U) / 支	安全、便捷	支	510
101	限制性内切酶 HindIII	1060A (10,000 U) / 支	安全、便捷	支	610
102	RNAprepPure 培养细胞/细菌总 RNA 提取试剂盒	50 次/盒	针对培养细胞和细菌独特配置，操作更简单、流程更优化。配有高效的 DNaseI，可有效去除 DNA 污染。配有 CS 过滤柱，可有效去除其它杂质。RNA 纯度更高，无杂质残留，特别适合于对纯度要求很高的下游实验。操作安全可靠，无需酚/氯仿抽提，无需氯化铯梯度离心，无需氯化锂或乙醇沉淀。	盒	1600
103	限制性内切酶 SmaI	支	酶活度高，纯度高	支	700
104	限制性内切酶 XbaI	瓶	酶活度高，纯度高	瓶	440
105	限制性内切酶 XhoI	(10,000 U) /支	安全、便捷	支	500
106	小鼠淋巴瘤细胞株 (L5178Y)	25CM2	贴壁生长	瓶	3100
107	新洁尔灭(苯扎溴铵)	500ml/瓶	医用级。有合格证书，使用说明	瓶	8
108	●悬浮液 (2ml)	100 支/盒	用于梅里埃 VITEK2 仪器或 API 试剂条，用于菌悬液的配制	盒	1480
109	●悬浮液 (3ml)	100 支/盒	用于梅里埃 VITEK2 仪器或 API 试剂条，用于菌悬液的配制	盒	1550

110	●悬浮液（5ml）	100 支/盒	用于梅里埃 VITEK2 仪器或 API 试剂条，用于菌悬液的配制	盒	1540
111	血细胞分析用染色液 STPOMATOLYSER-4DS	42ml*3/盒	优质	盒	4600
112	血细胞分析用溶血剂 STPOMATOLYSER-4DL	5L/盒	优质	盒	3600
113	2, 4, 7-三硝基-9-芴酮 100 $\mu$ g/mL	1ml: 100.2 $\mu$ g/瓶	1ml: 100.2 $\mu$ g	瓶	380
114	RNAprepPure 血液总 RNA 提取试剂盒	50 次/盒	针对血液样本独特配置，操作更简单、流程更优化。配有高效的 DNase I，可有效去除 DNA 污染。配有 GS 过滤柱，可有效去除其它杂质，RNA 纯度更高，无杂质残留，特别适合于对纯度要求很高的下游实验。操作安全可靠，无需酚/氯仿抽提，无需氯化铯梯度离心，无需氯化锂或乙醇沉淀。	盒	1590
115	血细胞分析用溶血剂 STPOMATOLYSER-FB	5L/盒	优质	盒	3630
116	血细胞分析用溶血剂 SULFOLYSER	500ml*3/盒	优质	盒	3630
117	血细胞分析用稀释液（88408711）（ZG801000）	20L/箱	优质	箱	467
118	血液/细胞/组织基因组 DNA 提取试剂盒（离心柱型）	100 次/盒	快速，提取得率高	盒	510
119	血液/细胞/组织基因组 DNA 提取试剂盒（离心柱型）	50 次/盒	快速，提取得率高	盒	510
120	鸭源性实时荧光 PCR 检测试剂盒	48T/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏度高，特异性好	盒	2266
121	鸭源性实时荧光 PCR 检测试剂盒	24T/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏度高，特异性好	盒	1210
122	芽孢菌鉴定卡 (BCL)	20 张/盒	与 VITEK? 2 Systems 配套使用，以便自动鉴定大多数具有临床意义的芽孢菌，只供一次性使用	盒	2600
123	芽孢菌鉴定卡 VITEK2-BCL	芽孢菌鉴定卡 VITEK2-BCL	BR	盒	2600



124	亚碲酸钾 卵黄增菌液	盒	无菌	盒	120
125	RNAprepPure 植物总 RNA 提取试剂盒	50 次/盒	针对植物材料独特配置，操作更简单、流程更优化。配有高效的 DNase I，可有效去除 DNA 污染。配有 CS 过滤柱，可有效去除其它杂质。RNA 纯度更高，无杂质残留，特别适合于对纯度要求很高的下游实验。操作安全可靠，无需酚/氯仿抽提，无需氯化铯梯度离心，无需氯化锂或乙醇沉淀。	盒	1590
126	厌氧产气试剂盒	2.5L*10/包	优质，耐用	包	280
127	厌氧菌鉴定卡 (ANC)	20 张/盒	1、用途：与 VITEK 2 System 配套使用，用于鉴定厌氧菌和棒状杆菌，只供一次性使用。 2、原理：基于已经确定的生化方法并采用新开发的底物。共有 36 种生化试验，以检测碳源利用和酶类活性。 3、检测时间：6 小时。 4、鉴定菌种：90 种。 5、规格：20 测试/盒。	盒	1980
128	羊源性实时荧光 PCR 检测试剂盒	24T/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏度高，特异性好	盒	1300
129	羊源性实时荧光 PCR 检测试剂盒	48T/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏度高，特异性好	盒	2270
130	氧化酶试纸（1%盐酸二甲基对苯二胺化学释试剂纸）	4 瓶/盒	优质，做工好，耐用	盒	70
131	一次性接种环 1ul	25 支/包*40/箱	1ul，无菌包装	箱	350
132	一次性接种针	10 个/包	无菌包装	包	60
133	一管便携式 PCRMasterMix	RR901A (50 $\mu$ l 反应 $\times$ 120 次)	安全、便捷	支	200
134	伊红染色液	500ml/瓶	HE 病理标本染色	瓶	140

135	胰蛋白酶 (Trypsin from bovine pancreas)	100mg/瓶	TPCK Treated, essentially salt-free, lyophilized powder, $\geq 10,000$ BAEE units/mg protein, Storage Temperature $-20^{\circ}\text{C}$	瓶	1408
136	RNAsimple 总 RNA 提取试剂盒	50 次/盒	RNA 纯度更高, 无杂质残留, 特别适合于对纯度要求高的下游实验。操作简单, 可在一小时内完成实验。应用广泛, 可提取多种不同实验样本。	盒	750
137	直接胆红素 (TBIL) 测定试剂盒 (钒酸盐氧化法)	R1 $5\times 60\text{ml}$ , R2 $5\times 15\text{ml}$	全自动生化仪用	盒	330
138	植物基因组 DNA 小量纯化试剂盒 TaKaRaMiniBESTPlant, GenomicDNAExtractionKit	50 次/盒	快速, 提取得率高	盒	1100
139	致病性大肠杆菌 (EPEC) 核酸测定试剂盒 (荧光 PCR 法)	24T/盒	特异性强, 灵敏度高	盒	1080
140	中国仓鼠肺细胞株 (V-79)	25CM2	贴壁生长	瓶	2850
141	中国仓鼠卵巢细胞 (CHO)	25CM2	贴壁生长	瓶	2580
142	猪胰酶	瓶	活性强, 纯度高	瓶	462
143	猪源性实时荧光 PCR 检测试剂盒	48T/盒	用于动物肉类鉴定, 灵敏度高, 特异性好	盒	2300
144	猪源性实时荧光 PCR 检测试剂盒	24T/盒	用于动物肉类鉴定, 灵敏度高, 特异性好	盒	1202
145	柱后衍生分析试剂包	10g(Pickering) / 瓶	优质	瓶	1980
146	柱式法植物 RNA 小量提取试剂盒 TaKaRaMiniBESTPlant, RNAExtractionKit	50 次/盒	快速, 提取得率高	盒	1950
147	RV 沙门菌增菌液体对照培养基	5.4g/200ML/瓶	BR	瓶	315
148	转基因玉米 Bt11 品系检测试剂盒	$2\times 50$ 次反应/盒	定量检测玉米中的 Bt11 基因, 检测限 0.01%取决于样品类型和 DNA 提取	盒	2600

149	紫外线强度指示卡	100 片/盒	BR	盒	132
150	总蛋白测定试剂盒	96T/盒	优质，做工好，耐用	盒	230
151	总抗氧化能力测定试剂盒 (FRAP)	96T/盒	酶标法 96T	盒	300
152	EasyID 大肠埃希菌 IMVC 生化鉴定试剂盒	4 种*10 支/盒	新式干制，用于大肠埃希氏菌 IMVC 生化鉴定	盒	141
153	氯化钠标准溶液	20ml/瓶	0.1000mol/L	瓶	90
154	EasyID 大肠埃希菌 IMVC 生化鉴定试剂盒	4 种*10 支/盒	新式干制，用于大肠埃希氏菌 IMVC 生化鉴定	盒	160
155	(TSA 成品) 接触碟	140 个/箱	BR	箱	1050
156	细菌基因组提取试剂盒	50t/盒	50t/盒	盒	480
157	瓷珠菌种保存管	50 支/盒	优质，做工好，耐用	盒	550
158	RV 沙门菌增菌液体培养基	250g/瓶	2015 版药典，干燥培养基，干粉型，有质检报告（供货时提供）	瓶	160
159	尿酸（UA）诊断试剂盒（尿酸酶-POD 法）	R1 2×80ml R2 2×16ml	全自动生化仪用	盒	320
160	沙氏琼脂（SDA）接触皿	直径 50mm/个	直径 50mm，10 个/包，三层无菌包装，成品培养基，有质检报告，送货时提供	个	9
161	鲎试剂	0.1ml/支	BR，0.03EU/0.1ml	支	20
162	蜡样芽孢杆菌显色培养基	1000ml/瓶	干燥培养基，有质检报告，送货时提供	瓶	1450
163	●QIAcube HT Plasticware	/	用于 QIAcube HT 全自动核酸提取仪的耗材包	套	4500
164	●DNeasy mericon 96 QIAcube HT Kit	/	用于 QIAcube HT 全自动核酸提取仪上，从食品原料或加工过的食品中高通量自动纯化高品质 DNA	套	12045
165	●QIAamp 96 DNA QIAcube HT Kit	/	用于 QIAcube HT 全自动核酸提取仪上，从血液、细胞和组织中自动、高通量提取总 DNA	套	8800
166	●SD Tubing Kit	/	luminex200 专用配件	套	10780

167	蜡样芽孢杆菌显色培养基	1000ml/瓶	干燥培养基,有质检报告,送货时提供	瓶	1200
168	$\beta$ -半乳糖苷酶 (ONPG)	20 支/盒	微生物生化鉴定,有质检报告 (供货时提供)	盒	90
169	SCDLP 液体培养基	250g/瓶	BR	瓶	180
170	丙酮酸	20 支/盒	微生物生化鉴定,有质检报告 (供货时提供)	盒	90
171	6.5%NaCl 肉汤	20 支/盒	微生物生化鉴定,有质检报告 (供货时提供)	盒	90
172	●Finntip Stepper 5.0 ml Sterile 连续式管嘴 (灭菌)	5ml, 25 支/盒	配套 BAX Q7 仪器使用	盒	1050
173	●Finntip Filter 100 Ext Sterile 灭菌移液器吸头	10X96 PCS/rack/盒	配套 BAX Q7 仪器使用	盒	2000
174	●裂解管 T100-4G	10X96 PCS/rack/盒	配套 BAX Q7 仪器使用	盒	650
175	蛋白胨水培养基 (靛基质培养基)	BR100g/瓶	BR	瓶	132
176	凝血质控品 (Dade Ci-Trol 2)	10*1ml	无	盒	980
177	凝血质控品 (Dade Ci-Trol 1)	10*1ml	无	盒	970
178	清洗液 (CA CLEAN 2)	50ml	无	瓶	450
179	清洗液 (CA CLEAN 1)	50ml	无	瓶	495
180	SCDLP 液体培养基 (金葡、铜绿)	250g/瓶	干燥培养基,化妆品安全技术规范 2015 版-微生物检验方法,有质检报告 (供货时提供)	瓶	167
181	酪氨酸酶	2 5 KU	质优	瓶	800
182	透明质酸酶	100U	质优	瓶	450
183	对-二甲基氨基苯甲醛	5g	质优	瓶	80
184	1,1-二苯基-3-三硝基苯肼 (DPPH)	5g	$\geq 95\%$	瓶	2500
185	小鼠巨噬细胞株 RAW264.7	/	细胞	瓶	2500
186	脂多糖 (LPS)	25mg	来自大肠杆菌 0111:B4, 用于巨噬细胞的刺激	瓶	1780

187	葡萄糖 (GLU) 酶联免疫分析 (ELISA) 试剂盒	96T	96T, ELISA 类型不限	盒	400
188	羟自由基测试试剂盒	50 管/48 样	50 管/48 样	盒	250
189	SIM 动力培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.30-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	462
190	SOD 测定试剂盒	96T/盒	优质, 做工好, 耐用	盒	968
191	SS 琼脂	250g/瓶	新批号, 2015 药典, 干燥培养基, 随货送质检报告	瓶	203
192	2, 7-二羟基萘	5g/瓶	BR	瓶	80
193	SS 琼脂培养基	250g/瓶	2010 版药典, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	260
194	TAE50X	500ml/瓶	BR	瓶	190
195	TAE 缓冲液	500ml/瓶	BR	瓶	210
196	TCBS 琼脂	250g/瓶	BR	瓶	187
197	TIANScriptIIRTKit	20 $\mu$ l $\times$ 25 次/包	酶活效率高: 高效的反转录酶活性, 后续实验兼容性好。底物范围广: 适用于所有 RNA, 尤其是具有复杂二级结构的 RNA 模板。反转片段长: cDNA 第一链合成可以达到 12 kb。操作简单: 只需一步添加所需成分, 无需中间加入任何试剂。	包	490
198	TIANSeqDNA 文库构建试剂盒 (illumina 平台)	24 次/盒	用于 illumina 高通量测序平台所优化的 DNA 文库构建试剂盒。由末端修复 (End-Repair Mix)、A 尾添加 (A-Tailing Mix) 和接头连接 (Ligation Mix) 三个模块构成。与同类试剂不同的是: 产品所含有的模块均为一管式包装, 且经特殊工艺加工呈冻干粉状, 极大增强了试剂稳定性, 可在室温条件	盒	6000

			下运输,保存和实验操作,省去了体系配制,低温保藏等繁琐操作,使得操作更加简便,文库转化效率更高。		
199	TIANSeq 快速 DNA 文库构建试剂盒 (illumina 平台)	24 次/盒	1. 单管酶促反应,一步完成双链 DNA 片段的末端修复、dA 添加反应。 2. PCR 富集过程不存在碱基偏好性,测序均一度好。 3. 高文库转化效率, DNA 样本起始量可低至 0.25 ng。 4. 适用于 illumina 高通量测序平台 DNA 文库构建。	盒	6000
200	TSA 接触皿	10 块/包	成品培养基,表面微生物检测,有质检报告(供货时提供)	块	12
201	TSA 接触皿胰酪大豆琼脂	10 个/包	BR	包	100
202	XPB 成品培养基	9cm/瓶	BR	瓶	60
203	2×PfuPCRMasterMix (不含染料,无色)	1ml/瓶	含保真度最高的耐热 DNA 聚合酶 Pfu,用于 PCR 反应	瓶	88
204	α-淀粉酶	2-8℃ ≥500 units/mg	来源于地衣芽孢杆菌,优质,符合标准	瓶	500
205	阿拉伯糖	20 支/盒	微生物生化鉴定,有质检报告(供货时提供)	盒	60
206	氨苄青霉素	5g/瓶	BR	瓶	396
207	氨基葡萄糖盐酸盐	BR25g/瓶	BR	瓶	798
208	氨基酸脱羧酶试验培养基基础	BR100g/瓶	干燥培养基,GB,有质检报告(供货时提供)	瓶	135
209	鹌鹑源性核酸检测试剂盒(PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术,实现鹌鹑源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1350
210	阪崎肠杆菌核酸检测试剂盒(PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术,实现阪崎肠杆菌在核酸水平上的定性检测。	盒	1200
211	阪崎肠杆菌核酸检测试剂盒(PCR-荧光探	48T/盒	特异性强,灵敏度高	盒	1500

	针法)				
212	阪崎肠杆菌生化鉴定试剂盒	12 种*10 次/盒	GB 4789. 40-2016 有质检报告 (供货时提供)	盒	380
213	阪崎肠杆菌显色培养基	1000ml/瓶	干燥培养基, GB 4789. 40-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	1054
214	2×TaqPCRMasterMix (不含染料, 无色)	1ml/瓶	含扩增效率最高的耐热 DNA 聚合酶 Taq, 用于 PCR 反应	瓶	99
215	半固体动力培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	165
216	半固体琼脂	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789. 36-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	187
217	半胱氨酸盐酸盐	50mg/5ml*10/瓶	BR	瓶	638
218	苯扎氯胺	500g/瓶	基准物	瓶	320
219	草酸钾血浆 (冻干)	0. 2ml*20 支/盒	GB 4789. 11-2014, 有质检报告 (供货时提供)	盒	121
220	察氏培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	198
221	肠道菌增菌肉汤	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789. 6-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	396
222	肠道菌增菌液体 (EE) 培养基 (干粉型)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	465
223	肠道菌增菌液体 (EE) 培养基 (颗粒型)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	420
224	肠道菌增菌液体对照培养基	9. 0g/200ml/瓶	BR	瓶	198
225	2×TaqPlusPCRMasterMix (不含染料, 无色)	1ml/瓶	含 Taq 和 Pfu 的等比混合物, 用于 PCR 反应	瓶	120
226	肠道菌增菌液体培养基	250g/瓶	BR	瓶	396
227	肠毒素产毒培养基	250g/瓶	BR	瓶	298
228	肠毒素产毒培养基 (不含琼脂)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	298

229	超高真空脂	25g/支	透水、透氧仪器使用	支	1485
230	橙黄Ⅳ	25g/瓶	IND	瓶	198
231	磁珠菌种保存管	50 支/盒*2, 96 孔	2ml, 圆底, 无菌包装	盒	560
232	达旦黄（太坦黄）	25g/瓶	IND	瓶	285
233	大肠埃希氏菌 0157:H7/NM 鉴定试剂盒	12 种×10 次/盒	用于大肠埃希氏菌 0157:H7/NM 生化鉴定	盒	380
234	大肠埃希氏菌 0157 显色培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.36-2016, 有质检报告（供货时提供）	瓶	1200
235	大肠杆菌	支	JM101; GIM 1.608	管	450
236	200bpDNALadder (Dye Plus)	100 次/盒	用于分子生物学电泳试验	盒	600
237	大肠杆菌 IMVC 生化鉴定盒	4 种*10 支/盒	用于大肠杆菌生化鉴定	盒	165
238	丹酰氯	5g/瓶	BR	瓶	1078
239	单核细胞增生李斯特氏菌核酸检测试剂盒（PCR-探针法）	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现单核细胞增生李斯特氏菌在核酸水平上的定性检测。	盒	980
240	单核增生李斯特氏菌生化检定管	10*10/套	BR	套	385
241	单核增生性李斯特氏菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	盒	特异性强, 灵敏度高	盒	900
242	单增李斯特氏菌干制生化鉴定试剂盒	8 种*10 套/盒	优质, 做工好, 耐用	盒	405
243	单增李斯特氏菌生化鉴定管	8 种*10 套/盒	用于单增李斯特氏菌生化鉴定	盒	396
244	胆盐硫乳琼脂（DHL）培养基	250g/瓶	2010 版药典, 干粉型, 有质检报告（供货时提供）	瓶	198
245	胆盐乳糖培养	250g/瓶	2010 版药典, 干粉型, 有质检报告（供货时提供）	瓶	125
246	胆盐乳糖培养基(BL)培养基	250g/瓶	2010 版药典, 干粉型, 有质检报告（供货时提供）	瓶	125
247	20bpDNALadder (Dye Plus)	100 次/盒	用于分子生物学电泳试验	盒	230



248	胆盐乳糖增菌培养基 (BL) (药典)	250g/瓶	BR	瓶	132
249	胆盐乳糖增菌液	BR250g/瓶	BR	瓶	132
250	蛋白胨水	250g/瓶	0.1%, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	133
251	蛋白胨水培养基 (靛基质培养基)	BR100g/瓶	BR	瓶	135
252	蛋白质羧基测试盒 (测组织,)	50T/25 样/盒	优质, 做工好, 耐用	盒	1250
253	蛋白质羧基含量测定试剂盒	100T/50 样/盒	BR	盒	1156
254	蛋白质羧基试剂盒 (测组织, 血清)	10*0.5/盒	优质, 做工好, 耐用	盒	1654
255	靛基质试剂	10ml/瓶	GB/2010 药典, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	87
256	貂源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现貂源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1350
257	动力培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.14-2014, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	150
258	20ml tubes (x800)	x800/盒	配套流式细胞仪使用	盒	1200
259	动物双歧杆菌	支	BR	支	2100
260	冻干血浆	0.5ml×10 支/盒	0.5ml×10 支/盒	盒	164
261	冻干血浆 (含草酸钾)	0.2ml*20 支/盒	BR	盒	165
262	短双歧杆菌	支	BR	支	2380
263	多粘菌素 B	2.25mg/支*5 支/盒	BR	盒	60
264	鹅源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现鹅源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1210
265	儿茶酚紫 (邻苯二酚紫)	IND1g/瓶	指示剂	瓶	70
266	二甲基黄 (对二甲氨基氮苯)	IND25g/瓶	指示剂	瓶	90
267	二甲基亚砷 DMSO (细胞培养级)	50ml/瓶, 18 度保存	优质	瓶	450

268	二氯荧光素	IND25g/瓶	指示剂	瓶	752
269	250bpDNALadder (Dye Plus)	100 次/盒	用于分子生物学电泳试验	盒	300
270	二乙胺硫代甲酸银	IND5g/瓶	指示剂	瓶	100
271	泛酸检测试剂盒 PANTOTHENIC ACID	96×3 次/盒	用于泛酸测定 (GB 标准)	盒	5820
272	酚红	IND25g/瓶	指示剂	瓶	120
273	酚酞	IND25g/瓶	指示剂	瓶	25
274	福林酚	BR500ml/瓶	BR	瓶	320
275	副溶血弧菌核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24T/盒	特异性强, 灵敏度高	盒	800
276	副溶血性弧菌核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现副溶血性弧菌在核酸水平上的定性检测。	盒	800
277	副溶血性弧菌生化鉴定试剂盒	15 种*10 套/盒	用于副溶血性弧菌生化鉴定	盒	403
278	改良 EC 肉汤 (mEC+n) (配套试剂: 新生霉素)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.36-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	168
279	改良 EC 肉汤 (mEC+n) 配套试剂: 新生霉素	支	GB, 有质检报告 (供货时提供)	盒	87
280	0.5%碱性复红染色液	10ml/瓶	GB 4789.14-2014, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	56
281	3%氯化钠碱性蛋白胨水	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.7-2013, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	123
282	改良 MRS 培养基础	250g/瓶	BR (15 药典)	瓶	328
283	改良 MRS 培养基配套试剂 (莫匹罗星锂盐+半胱氨酸)	盒	BR	盒	198
284	改良 Y 培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	647
285	改良克氏双糖铁琼脂	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	456
286	改良磷酸盐缓冲液 (PSB)	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	654

287	改良马丁培养基	250g/瓶	BR	瓶	180
288	改良马丁琼脂	BR250g/瓶	BR	瓶	180
289	改良山梨醇麦康凯琼脂(CT-SMAC)(配套试剂:亚碲酸钾+头孢克肟)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.36-2016, 有质检报告(供货时提供)	瓶	348
290	改良山梨醇麦康凯琼脂(CT-SMAC)配套试剂:亚碲酸钾+头孢克肟	支	GB, 有质检报告(供货时提供)	盒	400
291	改良胰蛋白胨大豆肉汤(mTSB)(配套试剂:多黏菌素+萘啶酮酸钠)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.41-2016, 有质检报告(供货时提供)	瓶	350
292	3%氯化钠碱性蛋白胨水	BR250g/瓶	BR	瓶	122
293	改良胰蛋白胨大豆肉汤(mTSB)配套试剂:多黏菌素+萘啶酮酸钠	支	GB, 有质检报告(供货时提供)	盒	265
294	改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基配套试剂	10 支/盒	配套试剂	盒	105
295	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉素(mLST-Vm)(配套试剂:万古霉素)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.40-2016, 有质检报告(供货时提供)	瓶	198
296	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉素(mLST-Vm)配套试剂:万古霉素	支	GB, 有质检报告(供货时提供)	盒	66
297	钙(Ca)测试盒(带标准)	96T 微板法	优质	套	165
298	钙试剂	IND25g/瓶	指示剂	瓶	50
299	钙羧酸	ind25g/瓶	IND	瓶	35
300	甘露醇	20 支/盒	微生物生化鉴定, 有质检报告(供货时提供)	盒	60
301	甘露醇发酵培养基	250g/瓶	BR(15 药典)	瓶	200
302	甘露醇发酵培养基(金葡)	250g/瓶	干燥培养基, 化妆品安全技术规范 2015 版-微生物	瓶	202

			检验方法,有质检报告(供货时提供)		
303	3%氯化钠三糖铁琼脂	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789. 7-2013,有质检报告(供货时提供)	瓶	145
304	甘露醇卵黄多黏菌素(MYP)琼脂(配套试剂:50%卵黄液+多黏菌素B)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789. 14-2014,有质检报告(供货时提供)	瓶	170
305	甘露醇卵黄多黏菌素(MYP)琼脂配套试剂:50%卵黄液+多黏菌素B	支	GB,有质检报告(供货时提供)	盒	90
306	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂	BR250g/瓶	BR	瓶	145
307	甘露醇氯化钠琼脂对照培养基	22. 2g/200ml/瓶	BR	瓶	104
308	甘露醇氯化钠琼脂培养基(干粉型)	250g/瓶	2015 药典,干燥培养基,干粉型,有质检报告(供货时提供)	瓶	180
309	甘露醇氯化钠琼脂培养基(颗粒型)	250g/瓶	2015 药典,干燥培养基,颗粒型,有质检报告(供货时提供)	瓶	201
310	甘油(绿脓菌素测定永培养基)	1g*10 支/盒	BR	盒	55
311	肝素钠	1g/瓶	BR	瓶	540
312	刚果红	IND25g/瓶	指示剂	瓶	66
313	高锰酸钾	PT100g/瓶	基准物	瓶	50
314	3%氯化钠胰蛋白胨大豆 TSA 琼脂	250g/瓶	BR	瓶	176
315	哥伦比亚 CAN 血琼脂平板	9mm*20/盒	BR	盒	198
316	哥伦比亚 CNA 血琼脂平板	9cm/块	成品培养基, GB 4789. 11-2016,有质检报告(供货时提供)	块	12
317	哥伦比亚琼脂对照培养基	13. 2g/300ml/瓶	BR	瓶	121
318	哥伦比亚琼脂培养基	250g/瓶	新批号,提供质检报告	瓶	320
319	哥伦比亚琼脂培养基(含配套试剂:硫酸	250g/瓶	2015 版药典,干燥培养基,干粉型,有质检报告	瓶	350

	庆大霉素)		(供货时提供)		
320	哥伦比亚琼脂培养基 (含配套试剂: 硫酸庆大霉素)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	350
321	哥伦比亚琼脂配套试剂: 硫酸庆大霉素	支	2015 版药典, 有质检报告 (供货时提供)	盒	16
322	哥伦比亚血平板	9cm/个	BR	个	15
323	哥伦比亚血琼脂平板	9cm/块	成品培养基, GB 4789.11-2016, 有质检报告 (供货时提供)	块	12
324	鸽源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现鸽源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1210
325	3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.7-2013, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	187
326	革兰氏染色液	10ml*4 瓶/套	GB 4789 有质检报告 (供货时提供)	套	80
327	铬蓝黑 R	IND25g/瓶	指示剂	瓶	70
328	铬天青 S	IND10g/瓶	指示剂	瓶	132
329	狗源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现狗源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1250
330	果胶酶	BR10g/瓶	BR	瓶	95
331	海洋动物组织基因组 DNA 提取试剂盒	50 次/盒	简单快速: 一小时内即可获得超纯的基因组 DNA。广泛适用于多种动物细胞和动物组织等。超纯: 获得的 DNA 纯度高, 可直接用于 PCR、酶切、杂交等分子生物学实验。	盒	495
332	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂 (TSA-YE)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.30-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	208
333	含 0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆肉汤 (TSB-YE)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.30-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	208
334	含糖牛肉汤培养基	250g/瓶	2015 药典, 乳酶生检测用, 干燥培养基, 颗粒型,	瓶	186

			有质检报告(供货时提供)		
335	含铁牛奶培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	231
336	3.3.5.5-四甲基联苯胺(TMB)生物专用	1g/瓶	TMB	瓶	109
337	狐狸源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现狐狸源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1210
338	弧菌显色培养基	1000ml/瓶	干燥培养基, GB 4789.7-2013, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	880
339	虎红琼脂培养基	250g/瓶	BR	瓶	202
340	环丝氨酸	10支/盒	BR	盒	430
341	缓冲蛋白胨水	225ml BPW/瓶	BR	瓶	165
342	缓冲蛋白胨水(BPW)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.4-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	128
343	缓冲蛋白胨水培养基	BR250g/瓶	BR	瓶	128
344	缓冲动力-硝酸盐培养基 (B 法)	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	298
345	缓冲葡萄糖蛋白胨水 (MR-VP) 培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	132
346	煌绿乳糖胆盐(BGLB)肉汤培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.3-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	350
347	30%过氧化氢(H2O2)溶液	500ml/瓶	GB 4789.11-2014, 30%	瓶	20
348	煌绿乳糖胆盐肉汤培养基	BR250g/瓶	BR	瓶	350
349	磺胺嘧啶钠	12mg*5/盒	BR	盒	60
350	火鸡源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现火鸡源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1210
351	鸡源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现鸡源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1320
352	姬姆萨染液	500ml/瓶	用于染色体畸变实验和微核试验	瓶	760

353	甲酚红	25g/瓶	指示剂(IND)	瓶	65
354	甲基橙	ind25g/瓶	IND	瓶	55
355	甲基化特异性 PCR 试剂盒	400U/盒	通过 PCR 方法研究基因组 DNA 甲基化特点, 快速简便、灵敏度高、特异性强、稳定性	盒	720
356	甲酸	GR500ml/瓶	用于质谱, 优级纯 (GR, 绿标签, 一级品)	瓶	80
357	假单孢菌 CN 琼脂基础 (配套试剂: 甘油+萘啶酮酸)	250g/瓶	干燥培养基, 饮用水检验, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	500
358	3ml tubes (x1000)	x1000/瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	2500
359	假单孢菌琼脂基础培养基 (CN 琼脂)	BR250g/瓶	BR	瓶	560
360	碱蓝 6B	IND10g/瓶	IND	瓶	99
361	碱性兰	25g/瓶	指示剂	瓶	360
362	碱性兰 6B	ind10g/瓶	IND	瓶	88
363	酵母核酸提取试剂盒	支	快速、高效	盒	460
364	酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂 (YPD) 培养基	250g/瓶	2010 版药典, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	132
365	酵母浸粉	500g/瓶	粉状酵母浸出物, 适用于实验室微生物培养实验	瓶	205
366	结晶紫中性红胆盐琼脂	BR250g/瓶	BR	瓶	198
367	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) 培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.3-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	178
368	金黄色葡萄菌显色培养基 (TA670)	25 个/袋, 40 袋/箱	优质	瓶	1098
369	4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸培养基/MUG 培养基	BR100g/盒	BR	盒	798
370	金黄色葡萄球菌	支	GIM1.221; CMCC26003	管	423
371	金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现金黄色葡萄球菌在核酸水平上的定性检测。	盒	800



372	金黄色葡萄球菌显色培养基	1000ml/瓶	干燥培养基, GB 4789, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	1100
373	金氏 B (King'sB) 培养基	250g/瓶	干燥培养基, 饮用水检验, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	420
374	抗生素检定培养基 1 号	250g/瓶	BR	瓶	230
375	抗生素检定培养基 1 号 (低 PH)	250g/瓶	优质	瓶	230
376	抗生素检定培养基 2 号 (低 PH)	250g/瓶	优质	瓶	230
377	抗生素检定培养基 I (pH6.5-6.6)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	264
378	抗生素检定培养基 I (pH6.5-6.6)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	264
379	抗生素检定培养基 I (pH7.8-8.0)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	264
380	5%~8%羊血琼脂平板	9cm/块, 20 块/盒	BR	盒	160
381	抗生素检定培养基 I (pH7.8-8.0)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	270
382	抗生素检定培养基 I 号	BR250g/瓶	BR	瓶	230
383	抗生素检定培养基 II (pH6.5-6.6)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	220
384	抗生素检定培养基 II (pH6.5-6.6)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	220
385	抗生素检定培养基 II (pH7.8-8.0)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	270
386	抗生素检定培养基 II (pH7.8-8.0)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	270
387	抗生素检定培养基 III	250g/瓶	2015 版药典, 颗粒型, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	210
388	抗生素检定培养基 III	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	210



389	抗生素检定培养基IV	250g/瓶	2015 版药典，干燥培养基，颗粒型，有质检报告（供货时提供）	瓶	230
390	抗生素检定培养基IV	250g/瓶	2015 版药典，颗粒型，干粉型，有质检报告（供货时提供）	瓶	230
391	0.5%无菌 TTC 溶液	2ml*10/盒	BR	盒	66
392	50×TAE 缓冲液	500ml/支	用于电泳缓冲液	支	210
393	抗生素检定培养基VIII	250g/瓶	2015 版药典，干粉型，有质检报告（供货时提供）	瓶	230
394	抗生素检定培养基VIII	250g/瓶	2015 版药典，干燥培养基，颗粒型，有质检报告（供货时提供）	瓶	230
395	抗生素检定培养基 I	7.8~8.0, 250g/瓶	BR	瓶	260
396	抗生素检定培养基 I	6.5~6.6, 250g/瓶	BR	瓶	230
397	抗生素检定培养基 II	7.8~8, 250g/瓶	BR	瓶	267
398	抗生素检定培养基 II	6.5~6.6, 250g/瓶	BR	瓶	267
399	抗生素检定培养基 III	250g/瓶	BR	瓶	197
400	考马斯亮蓝 G250	10g/瓶	FMP	瓶	192
401	可溶性淀粉基准试剂	500g/瓶	基准物	瓶	30
402	空白琼脂条	50 条/盒	浮游菌测定仪器配套使用	盒	3200
403	500bpDNALadder (Dye Plus)	100 次/包	用于分子生物学电泳试验	包	440
404	枯草黑色变种芽胞生物指示剂	50 支/盒	BR	盒	1250
405	快捷型植物基因组 DNA 提取试剂盒	DP321-03, 200 次/瓶	提取得率高，纯度好，质量稳定可靠	瓶	900
406	快捷性植物基因组 DNA 提取试剂盒（非离心柱型）	50 次/盒	快速，提取得率高	盒	450
407	快捷性植物基因组 DNA 提取试剂盒（非离心柱型）	100 次/盒	快速，提取得率高	盒	750

408	快捷性植物基因组 DNA 提取试剂盒（离心柱型）	50 次/盒	快速，提取得率高	盒	1487
409	快捷性植物基因组 DNA 提取试剂盒（离心柱型）	100 次/盒	快速，提取得率高	盒	2500
410	快速 DNA 提取检测试剂盒	支	快速、高效	盒	610
411	蜡样芽孢杆菌干制生化鉴定套装	8 种*10 套/盒	BR	盒	376
412	蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒	8 种*10 套/盒	用于蜡样芽孢杆菌生化鉴定	盒	376
413	蜡样芽孢杆菌核酸检测试剂盒（PCR-探针法）	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术，实现蜡样芽孢杆菌在核酸水平上的定性检测。	盒	800
414	6×LoadingBuffer	5ml/包	用于分子生物学电泳试验	包	60
415	酪蛋白琼脂	250g/瓶	干燥培养基，GB 4789.14-2014，有质检报告（供货时提供）	瓶	230
416	李氏菌增菌汤（LB1, LB2）基础	BR250g/瓶	BR	瓶	510
417	李氏增菌肉汤 LB（LB1, LB2）（LB1、LB2 配套试剂：吡啶黄素+萘啶酮酸）	250g/瓶	干燥培养基，GB 4789.30-2016，有质检报告（供货时提供）	瓶	510
418	李氏增菌肉汤 LB1 配套试剂：吡啶黄素+萘啶酮酸	支	GB，有质检报告（供货时提供）	盒	160
419	李氏增菌肉汤 LB2 配套试剂：吡啶黄素+萘啶酮酸	支	GB，有质检报告（供货时提供）	盒	160
420	李氏增菌液（LB1）配套试剂	2*5 支/盒	BR	盒	160
421	李氏增菌液（LB1）配套试剂 2*5 支	2*5 支/盒	BR	盒	160
422	李氏增菌液（LB1, LB2）基础	BR250g/瓶	BR	瓶	620
423	李氏增菌液（LB2）配套试剂 10 支	10 支/盒	BR	盒	83
424	李斯特菌显色培养基	1000ml/瓶	BR	瓶	1078
425	6-羟基-3, 4-二氢喹诺酮	BR25g/瓶	BR	瓶	120

426	李斯特氏菌显色培养基	1000ml/瓶	干燥培养基, GB 4789.30-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	1155
427	两歧双歧杆菌	支	BR	支	1700
428	亮绿乳糖胆盐培养液 (BGB)	250g/瓶	干燥培养基, 饮用水检验, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	312
429	钌碳 Ru	5g/瓶	5%, 含 60-70%水稳定剂	瓶	250
430	邻苯二酚紫 (儿茶酚紫)	IND10g/瓶	IND	瓶	350
431	邻甲酚酞络合剂	IND5g/瓶	IND	瓶	60
432	磷酸二氢钾	AR500g/瓶	GB 4789. 分析纯, 规格: 500g/瓶; 在空气中稳定, 在 400℃ 时失去水, 变成偏磷酸盐。溶于约 4.5 份水, 不溶于乙醇。pH4.4~4.7。相对密度 2.34。熔点 252.6℃	瓶	36
433	硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖 (TCBS) 琼脂	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.7-2013, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	301
434	硫酸锰营养琼脂培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.14-2014, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	325
435	硫酸庆大霉素 (哥伦比亚琼脂配套试剂)	2*2.3L/盒	3.33mg×10 支/盒	盒	200
436	7.5% 的氯化钠肉汤培养基 (金葡)	250g/瓶	干燥培养基, 符合化妆品安全技术规范 2015 版-微生物检验方法, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	122
437	硫乙醇酸盐流体对照培养基	11.9g/400ml/瓶	BR	瓶	135
438	硫乙醇酸盐流体培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	246
439	硫乙醇酸盐流体培养基	250g/瓶	2015 版药典, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	265
440	卵黄氯化钠琼脂基础培养基	250g/瓶	2010 版药典, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	135
441	卵磷脂.吐温 80-营养琼脂培养基 (菌落总数)	250g/瓶	干燥培养基, 化妆品安全技术规范 2015 版-微生物检验方法, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	201

442	卵磷脂.吐温 80-营养琼脂配套试剂: 0.5%无菌 TTC 溶液	支	用于卵磷脂.吐温 80-营养琼脂配套试剂	盒	55
443	卵磷脂吐温 80-营养琼脂	250g/瓶	BR	瓶	209
444	驴源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现驴源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1250
445	绿脓杆菌生化检定盒 (报错)	5 种*10 次/盒	BR	盒	178
446	绿脓杆菌生化鉴定盒	5 种*10 支/盒	用于绿脓杆菌生化鉴定, 有质检报告(供货时提供)	盒	178
447	7.5%氯化钠肉汤	250g/瓶	干燥培养基, 符合 GB 4789.10-2016, 有质检报告(供货时提供)	瓶	136
448	绿脓菌素测定用培养基 (铜绿)	250g/瓶	干燥培养基, 化妆品安全技术规范 2015 版-微生物检验方法, 有质检报告(供货时提供)	瓶	165
449	绿脓菌素测定用培养基/PDP 琼脂	250g/瓶	2010 版药典, 颗粒型/干粉型, 有质检报告(供货时提供)	瓶	187
450	氯化钙 (CaCl <sub>2</sub> )	AR500g/瓶	GB 4789.11-2014	瓶	35
451	氯硝胺 18%甘油 (DG18) 琼脂	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告(供货时提供)	瓶	268
452	马铃薯葡萄糖琼脂	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告(供货时提供)	瓶	236
453	马源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现马源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1300
454	麦迪、麦白霉素培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 干粉型, 有质检报告(供货时提供)	瓶	135
455	麦迪、麦白霉素培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 干粉型, 有质检报告(供货时提供)	瓶	135
456	麦康凯琼脂 (MAC)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.6-2016, 有质检报告(供货时提供)	瓶	168
457	麦康凯琼脂 (Mac) 培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干粉型, 有质检报告(供货时提供)	瓶	265
458	8-甲氧基补骨脂	5g/瓶	用作光毒实验阳性物	瓶	468

459	麦康凯琼脂(Mac)培养基	250g/瓶	2010 版药典, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	265
460	麦康凯琼脂(Mac)培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	423
461	麦康凯琼脂对照培养基	10.0g/200ml/瓶	2015 版药典, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	209
462	麦康凯液体对照培养基	7.0g/200ml/瓶	BR	瓶	308
463	麦康凯液体培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	323
464	麦康凯液体培养基	BR250g/瓶	BR	瓶	235
465	麦康凯液体培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	308
466	麦康凯液体培养基 (颗粒剂)	250g/瓶	BR	瓶	250
467	猫源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现猫源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1300
468	玫瑰红钠培养基	250g/瓶	BR	瓶	198
469	8-异构前列腺素 (测小鼠 XQ)	96T/盒	BR	盒	3520
470	玫瑰红钠琼脂	BR250g/瓶	BR	瓶	168
471	玫瑰红钠琼脂对照培养基	9.0g/300ml/瓶	BR	瓶	66
472	玫瑰红钠琼脂培养基	250g/瓶	2010 版药典, 干燥培养基, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	230
473	玫瑰红钠琼脂培养基	250g/瓶	2010 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	265
474	玫瑰红钠琼脂培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	265
475	玫瑰红钠琼脂培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	245
476	锰盐营养琼脂	BR250g/瓶	BR	瓶	180

477	孟加拉红（虎红）琼脂培养基（霉菌和酵母菌）	250g/瓶	干燥培养基，化妆品安全技术规范 2015 版-微生物检验方法，有质检报告（供货时提供）	瓶	210
478	绵羊源性核酸检测试剂盒（PCR-探针法）	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术，实现绵羊源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1300
479	棉子糖	20 支/盒	BR，生化鉴定用	盒	66
480	8-异前列腺素测试盒	96T/盒	BR	盒	3562
481	棉籽糖	20 支/盒	微生物生化鉴定，有质检报告（供货时提供）	盒	98
482	明胶生化管	支	微生物生化鉴定，有质检报告（供货时提供）	盒	61
483	莫匹罗星锂	5mg*5/瓶	BR	瓶	30
484	莫匹罗星锂改良 MRS 琼脂培养基配套试剂	5mg/支，10 支/盒	BR	盒	145
485	莫匹罗星锂盐	10 支/盒	BR	盒	178
486	木瓜蛋白酶	BR100g/瓶	(+4℃) BR100g	瓶	308
487	木糖	20 支/盒	微生物生化鉴定，有质检报告（供货时提供）	盒	66
488	木糖赖氨酸去氧胆酸盐琼脂	XLD250g/瓶	BR	瓶	600
489	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂对照培养基	11.0g/200ml/瓶	BR	瓶	330
490	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基	250g/瓶	2015 版药典，干燥培养基，颗粒型，有质检报告（供货时提供）	瓶	600
491	8-异前列腺素测试盒（测小鼠血清）	96T/盒	优质，做工好，耐用	盒	3562
492	木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基	250g/瓶	2015 版药典，干燥培养基，干粉型，有质检报告（供货时提供）	瓶	600
493	木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD）琼脂	250g/瓶	干燥培养基，GB 4789.4-2016，有质检报告（供货时提供）	瓶	700
494	钠氏试剂	支	微生物生化鉴定，有质检报告（供货时提供）	盒	70
495	钠氏试剂（乙酰胺肉汤配套、产氨实验）	支	生化鉴定，有质检报告（供货时提供）	盒	68

496	萘啶酮酸	2. 25mg*5 支/盒	BR	盒	60
497	萘啶酮酸(无菌冻干 B)	3. 0mg*5 支/盒	BR	盒	60
498	脑心浸出液肉汤 (BHI)	100g/瓶	干燥培养基, GB 4789. 10-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	308
499	脑心浸萃琼脂	100g/瓶	干燥培养基, 饮用水检验, 有质检报告(供货时提供)	瓶	250
500	脑心浸萃液态培养基	100g/瓶	干燥培养基, 饮用水检验, 有质检报告(供货时提供)	瓶	260
501	念珠菌显色对照培养基	4. 8g/100ml/瓶	BR	瓶	165
502	1%亚碲酸钾溶液 (亚碲酸钠肉汤配套)	5ml×10 支/盒	药典, 有质检报告 (供货时提供)	盒	56
503	Baird-parder 氏培养基	250g/瓶	BR	瓶	380
504	念珠菌显色培养基	1000ml/瓶	2015 版药典, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	880
505	尿素酶琼脂基础培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	165
506	牛白蛋白	BR10g/瓶	BR	瓶	178
507	牛肉膏	250g/瓶	细菌培养	瓶	208
508	牛肉浸膏	BR500g/瓶	BR	瓶	208
509	牛源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现牛源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1346
510	诺福杀孢子剂 (即用型)	1L/瓶	有合格证书, 使用说明(供货时提供)	瓶	462
511	钯碳 5%Pd	5g/瓶	5%, 含 40-60%水	瓶	600
512	庖肉培养基	250g/瓶	干燥培养基, 饮用水检验, 有质检报告(供货时提供)	瓶	165
513	品红亚硫酸钠 (远藤琼脂)	250g/瓶	干燥培养基, 饮用水检验, 有质检报告(供货时提供)	瓶	168
514	BairdParker 琼脂培养基 (金葡)	250g/瓶	干燥培养基, 化妆品安全技术规范 2015 版-微生物检验方法, 有质检报告(供货时提供)	瓶	380
515	平板计数琼脂 (PCA) 培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789. 2-2016, 有质检报告	瓶	201



			(供货时提供)		
516	葡萄糖肉浸液肉汤	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	165
517	葡萄糖肉浸液肉汤 (药典) 250g	250g/瓶	BR	瓶	165
518	普通 DNA 产物纯化试剂盒	50 次/盒	速度最快: 15 分钟完成 DNA 回收, 可同时处理多个样品, 节省时间。步骤最少: 操作简单, 几次离心即可完成。效率最高: 独特的离心柱和精心配制的缓冲液保证每次最大量回收纯度极高的目的 DNA。处理量: 每个离心吸附柱每次最多可吸附的 DNA 量为 10 $\mu$ g。	盒	240
519	普通琼脂糖凝胶 DNA 回收试剂盒	50 次/盒	快速: 步骤少, 整个操作只需十几分钟, 可同时处理多个样品, 节省时间。简便: 只需几次离心即可完成反应。处理量: 每个离心吸附柱每次最多可吸附的 DNA 量为 10 $\mu$ g。	盒	250
520	茜素氟兰 (茜素络合指示剂)	500g/瓶	指示剂	瓶	495
521	茜素红 S (茜素磺酸钠)	Ind25g/瓶	IND	瓶	66
522	青春双歧杆菌	支	BR	支	2300
523	氢碘酸	AR250ml/瓶	55%~58%	瓶	450
524	琼脂粉	BR250g/瓶	新批号, 2015 药典, 干燥培养基, 随货送质检报告	瓶	200
525	Baird-Parker 琼脂平板	9cm, 20 块/盒	成品培养基, GB 4789.10-2016, 有质检报告 (供货时提供)	盒	350
526	琼脂糖	BR10g/瓶	BR, 分析纯	瓶	106
527	琼脂糖凝胶 DNA 纯化试剂盒	50 次/盒	安全、便捷	盒	400
528	琼脂条	40 次/盒, 250g	BR	瓶	3300



529	秋水仙素	100mg/瓶	BR	瓶	350
530	溶菌酶	1g/瓶	BR	瓶	100
531	溶菌酶营养肉汤	20 支/盒	生化鉴定用,成品培养基, GB 4789. 14-2014, 有质检 报告 (供货时提供)	盒	66
532	肉及肉制品 DNA 提取 试剂盒	支	针对肉及肉制品独特配 置, 操作更简单、流程更 优化。	盒	517
533	乳杆菌生化鉴定管	8 种*10 支/盒	用于乳杆菌生化鉴定	盒	326
534	乳糖胆盐发酵培养基	250g/瓶	2010 版药典, 干粉型, 有 质检报告 (供货时提供)	瓶	360
535	乳糖胆盐培养基	BR250g/瓶	BR	瓶	165
536	BL21 (DE3) 感受态细 胞	10×100 μl 包	转化效率高、稳定性强	包	300
537	乳糖蛋白胨缓冲液	250g/瓶	BR, 干燥培养基, 饮用水 检验, 有质检报告 (供货 时提供)	瓶	145
538	乳糖发酵培养基	250g/瓶	2010 版药典, 干粉型, 有 质检报告 (供货时提供)	瓶	165
539	乳糖-明胶培养基	100g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检 报告 (供货时提供)	瓶	198
540	瑞氏-姬姆萨复合染 液	支	G1020	瓶	245
541	三(羟甲基)胺基甲烷 (Tris)	BR100g/瓶	BR	瓶	145
542	三氟化硼甲醇溶液	500ml/瓶	优质	瓶	980
543	三氟化硼甲醇溶液	500ml/瓶	15%溶于甲醇, 可用于脂肪 酸甲酯化	瓶	980
544	三甲基氯硅烷	扫尾剂 100ml/瓶	优质	瓶	200
545	三甲基氢氧化硫溶液	10*1ml/瓶	优质	瓶	360
546	三羟甲基氨基甲烷盐 酸盐	BR100g/瓶	BR	瓶	120
547	CIN-1 培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检 报告 (供货时提供)	瓶	260
548	三糖铁 (TSI) 琼脂	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789. 4-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	187

549	三糖铁琼脂 (TSI) 培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	165
550	三糖铁琼脂对照培养基	12.7g/200ml/瓶	BR	瓶	220
551	三糖铁琼脂培养基 (TSI) (药典) (颗粒剂)	250g/瓶	BR	瓶	165
552	三氧化二铁	SP10g/瓶	优质	瓶	120
553	杀孢子剂	1L/瓶	BR	瓶	423
554	杀孢子剂	500ml/瓶	BR	瓶	298
555	沙门、志贺菌属琼脂培养基 (SS) (药典)	250g/瓶	BR	瓶	180
556	沙门氏菌 H 诊断血清	1ml/瓶	BR	瓶	146
557	沙门氏菌干制生化鉴定试剂盒	10 种*10 支/盒	用于沙门氏菌生化鉴定	盒	410
558	Cyclophosphamide 环磷酰胺	BR5g/瓶	BR	瓶	800
559	沙门氏菌核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现沙门氏菌在核酸水平上的定性检测。	盒	800
560	沙门氏菌生化鉴定盒	10 种×10 支/盒	BR	盒	403
561	沙门氏菌属显色培养基	1000ml/瓶	干燥培养基, GB 4789.4-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	770
562	沙门氏菌显色培养基	1000ml/瓶	BR	瓶	780
563	沙门氏菌显色培养基基础 (含添加剂) 1000ml	1000ml/瓶	优质	瓶	825
564	沙门氏菌血清型分子鉴定多重试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现沙门氏菌血清型在核酸水平上的鉴定。	盒	8200
565	沙门氏菌血清型分子鉴定试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现沙门氏菌血清型在核酸水平上的鉴定。	盒	8200
566	沙氏葡萄糖琼脂对照培养基	13.0g/200ml/瓶	BR	瓶	90

567	沙氏葡萄糖琼脂培养基	250g/瓶	2015 版药典，干燥培养基，干粉型，有质检报告（供货时提供）	瓶	198
568	沙氏葡萄糖琼脂培养基	250g/瓶	2010 版药典，干燥培养基，颗粒型，有质检报告（供货时提供）	瓶	198
569	D/E 中和肉汤	250g/瓶	用于经防腐剂或消毒剂处理的样品增菌培养	瓶	230
570	沙氏葡萄糖琼脂培养基	250g/瓶	2015 版药典，干燥培养基，颗粒型，有质检报告（供货时提供）	瓶	198
571	沙氏葡萄糖琼脂培养基	250g/瓶	2010 版药典，干粉型，有质检报告（供货时提供）	瓶	165
572	沙氏葡萄糖液体对照培养基	6.0g/200mL/袋	BR	支	200
573	沙氏葡萄糖液体培养基	250g/瓶	2015 版药典，干燥培养基，颗粒型，有质检报告（供货时提供）	瓶	161
574	沙氏葡萄糖液体培养基	250g/瓶	2010 版药典，颗粒型/干粉型，有质检报告（供货时提供）	瓶	145
575	沙氏葡萄糖液体培养基	250g/瓶	2015 版药典，干粉型，有质检报告（供货时提供）	瓶	187
576	山梨醇	20 支/盒	BR，微生物生化鉴定，有质检报告（供货时提供）	盒	66
577	山梨醇麦康凯琼脂基础	250g/瓶	BR	瓶	260
578	山羊源性核酸检测试剂盒（PCR-探针法）	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术，实现山羊源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1365
579	砷试剂（二乙基二硫代氨基甲酸银盐）	IND5g/瓶	IND	瓶	120
580	DFI 琼脂（阪崎肠杆菌显色培养基）	1000ml/瓶	BR	瓶	980
581	深加工食品 DNA 提取试剂盒	100 次/盒	专用性强：专为国家食品安全检测相关部门开发的加工食品 DNA 提取的专项产品。操作时间短：1 h 内即可获得高质量的加工食品 DNA。纯度高：获得的 DNA 纯度高，可直接用于 PCR、荧光定量 PCR 等转基因检测实验。无毒害：无需使用酚/氯仿等有害	盒	1450

			试剂，操作安全。		
582	生物素	BR5g/瓶	BR	瓶	269
583	生物素检测试剂盒 BIOTIN	96×3 次/盒	用于生物素测定（GB 标准）	盒	5280
584	十六烷基三甲基溴化 铵琼脂培养基	250g/瓶	2010 版药典，干粉型，有 质检报告（供货时提供）	瓶	300
585	十六烷基三甲基溴化 铵琼脂培养基（铜绿）	100g/瓶	干燥培养基，化妆品安全 技术规范 2015 版- 微生物检验方法，有质检 报告（供货时提供）	瓶	200
586	十四烷酸异丙酯	500ml/瓶	BR，化学纯	瓶	160
587	十四烷酸异丙酯（无 菌）	200ml*4 瓶/件	灭菌，新批号、附送质检 报告	瓶	600
588	十一烯酸锌	25g/瓶	BR	瓶	250
589	嗜热链球菌	支	BR	支	1065
590	嗜热链球菌生化鉴定 盒	2*7*10 次/盒	用于嗜热链球菌生化鉴定	盒	315
591	DGXJ	0.5ml*10/瓶	优质	瓶	146
592	嗜盐性试验培养基	250g/瓶	干燥培养基，GB 4789.7-2013,有质检报告 （供货时提供）	瓶	200
593	鼠李糖乳杆菌	支	BR	支	980
594	双倍乳糖胆盐（含中 和剂）培养基（粪大 肠菌群）	250g/瓶	干燥培养基，化妆品安全 技术规范 2015 版- 微生物检验方法，有质检 报告（供货时提供）	瓶	164
595	双倍乳糖胆盐培养基 （含中和剂）	250g/瓶	BR	瓶	169
596	双歧杆菌培养基	250g/瓶	干燥培养基，GB 4789.34-2016,有质检报 告（供货时提供）	瓶	205
597	水貂源性核酸检测试 剂盒（PCR-探针法）	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术， 实现水貂源性在核酸水平 上的定性检测。	盒	1400
598	水牛源性核酸检测试 剂盒（PCR-探针法）	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术， 实现水牛源性在核酸水平 上的定性检测。	盒	1500

599	斯氏李斯特氏菌	支	BR	支	660
600	四氮唑蓝 indlg	indlg/瓶	IND	瓶	200
601	四-甲基伞形酮葡萄糖苷酸蛋白脲 (MUG) 培养基(含指示试剂: 靛基质试剂)	100g/瓶	2010 版药典, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	789
602	DH5 α 感受态细胞	10×100 μ l/包	转化效率高、稳定性强	包	280
603	四硫磺酸钠煌绿 (TTB) 增菌液培养基 (配套试剂: 碘液+煌绿)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.4-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	300
604	四硫磺酸钠煌绿增菌液	BR250g/瓶	BR	瓶	205
605	四硫磺酸钠煌绿增菌液配套试剂	2*5 支/盒	BR	盒	90
606	四硫磺酸钠亮绿培养基 (TTB)	250g/瓶	优质	瓶	165
607	四硫磺酸钠亮绿培养基 (TTB) (含配套试剂: 碘液+煌绿)	250g/瓶	2010 版药典, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	168
608	四硫磺酸钠亮绿培养基 (TTB) 配套试剂: 碘液+煌绿	支	GB, 有质检报告 (供货时提供)	盒	120
609	四水合高硼酸钠	500g/瓶	0.94	瓶	120
610	梭菌增菌对照培养基	3.8g/100ml/瓶	BR	瓶	68
611	梭菌增菌培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	500
612	梭菌增菌培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	500
613	100bpDNALadder	100 次/包	用于分子生物学电泳试验	包	450
614	D-hanks (不含钙镁)	BR500ml/瓶	BR	瓶	156
615	苔黑素	5g/瓶	BR	瓶	120
616	碳酸钙	500g/瓶	基准物	瓶	580

617	糖发酵培养基基础	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	320
618	通用型 DNA 纯化回收试剂盒	50 次/盒	安全、便捷	盒	480
619	通用型基因组 DNA 提取试剂盒	50T/盒	适用样本范围广。非柱式提取方法, 灵活处理各种样品。提取分子量大于 50 kb 的 DNA	盒	1200
620	通用型基因组提取试剂盒	支	有质检报告 (供货时提供)	盒	1200
621	铜绿假单胞菌	支	GIMT1.096; LK	管	670
622	铜绿假单胞菌核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现铜绿假单胞菌在核酸水平上的定性检测。	盒	800
623	土壤 DNA 基因组提取试剂盒	50 次/盒	有质检报告 (供货时提供)	盒	1450
624	土壤基因组 DNA 提取试剂盒	50 次/盒	适用范围广: 适用于花坛土、花盆土、农田土、山林土、淤泥、红土、黑土、粉尘等多类土壤环境样本的提取。操作便捷: 能够集中在相对较短时间内完成实验操作。高纯度: 与离心柱法纯化相结合, 提取的 DNA 纯度很高, 可直接用于下游实验。	盒	1450
625	DNA 标准分子量 1kbplusDNA Ladder	(100 次/支)	安全、便捷	支	250
626	兔血浆 (冻干)	0.5ml*10 瓶/盒	GB 4789.10-2016, 有质检报告 (供货时提供)	盒	645
627	兔源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现兔源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1450
628	万古霉素 (B)	1mg×5/盒	BR	盒	102
629	维生素 B12 检测试剂盒 VITAMIN B12	96×3 次/盒	用于维生素 B12 测定 (GB 标准)	盒	5198
630	胃蛋白酶 (+4℃)	BR250g/瓶	BR	瓶	900
631	无菌采样袋 (常压条)	50 个/包	25*32cm, 常压条, 无菌包装	包	164
632	无菌采样袋 (常压条)	50 个/包	30*40cm, 常压条, 无菌包装	包	600

633	细菌基因组 DNA 提取试剂盒	50 次/盒	简单快速：1h 内即可获得超纯的基因组 DNA。超纯：获得的 DNA 纯度高，可直接用于 PCR、酶切、杂交等分子生物学实验。产品应用革兰氏阴性菌基因组提取革兰氏阳性菌基因组提取食品中致病菌基因组提取	盒	550
634	细菌基因组提取试剂盒	50 次/盒	有质检报告(供货时提供)	盒	550
635	香柏油（柏木油）	FMP25ml/瓶	FMP，用于显微镜观察	瓶	20
636	dNTP	500ul/支	用于 PCR 反应时扩增良好，不含有 Rnase	支	250
637	硝酸盐还原试剂盒	10ml*2/盒	生化鉴定，有质检报告(供货时提供)	盒	45
638	硝酸盐肉汤	20 支/盒	生化鉴定用，成品培养基，GB 4789.14-2014，有质检报告（供货时提供）	盒	65
639	锌粉 4N	25g/瓶	生化鉴定，有质检报告(供货时提供)	瓶	360
640	新生霉素	P-10D, 0.125mg/支 *5/盒	BR	盒	65
641	溴化十六烷基三甲铵琼脂对照培养基	9.1g/200ml/瓶	BR	瓶	165
642	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基	250g/瓶	2015 版药典，干燥培养基，干粉型，有质检报告（供货时提供）	瓶	300
643	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基	250g/瓶	2015 版药典，干燥培养基，颗粒型，有质检报告（供货时提供）	瓶	300
644	溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基基础（颗粒型）	250g/瓶	BR	瓶	300
645	溴化十六烷基三甲基溴化铵琼脂	250g/瓶	BR（15 药典）	瓶	300
646	选择性胰蛋白胨大豆肉汤培养基配套试剂	10 支/盒	BR	盒	165
647	EA36 染色液	100ml/瓶	G1613	瓶	250
648	血平板（金葡）	9cm/套	干燥培养基，化妆品安全技术规范 2015 版-微生物检验方法，有质检	套	12



			报告（供货时提供）		
649	血平板成品培养基	90mm/盒	新批号，附送质检报告	盒	146
650	血琼脂平板（5%~8%羊血）	9cm/块	成品培养基，GB 4789.10-2016，有质检报告（供货时提供）	块	7
651	血液/细胞/组织基因组 DNA 提取试剂盒	50 次/盒	简单快速：一小时内即可获得超纯的基因组 DNA。广泛适用于血液、多种动物细胞和动物组织等。超纯：获得的 DNA 纯度高，可直接用于 PCR、酶切、杂交等分子生物学实验。	盒	450
652	血液/细胞/组织基因组提取试剂盒	50 次/盒	有质检报告（供货时提供）	盒	450
653	压力蒸汽灭菌生物指示剂	50 支/盒	BR	盒	1650
654	鸭源性核酸检测试剂盒（PCR-探针法）	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术，实现鸭源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1650
655	芽孢染色液	5ml*4 支/套	用于芽孢染色	套	80
656	芽孢染色液	10ml*2 支/盒	用于芽孢染色	盒	50
657	亚碲酸钾溶液	5ml*10/盒	BR	盒	165
658	FastQuantRTKit (With gDNase)	20 $\mu$ l $\times$ 25 次/盒	3min 瓦解基因组 DNA 全新高效 gDNase 突破性设计，仅需 3min 高效去除基因组 DNA，可直接进行反转录实验。在单管中仅需 3 步反应 21 min 完成高效基因组去除，高效反转录。	盒	660
659	亚碲酸钾溶液（CT-SMAC 配套 2）	支	GB，有质检报告（供货时提供）	盒	60
660	亚碲酸盐肉汤培养基（含配套试剂：亚碲酸钾/钠）	250g/瓶	2010 版药典，干粉型，有质检报告（供货时提供）	瓶	198
661	亚碲酸盐肉汤配套试剂：亚碲酸钾/钠	支	GB，有质检报告（供货时提供）	盒	99
662	亚硫酸铋 (BS) 琼脂培养基	250g/瓶	干燥培养基，GB 4789.4-2016，有质检报告（供货时提供）	瓶	230



663	亚硫酸铋-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂 (SPS) (配套试剂: 多粘菌素 B+磺胺嘧啶钠)	250g/瓶	干燥培养基, 饮用水检验, 有质检报告(供货时提供)	瓶	230
664	亚硫酸铋-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂 (SPS) 配套试剂: 多粘菌素 B+磺胺嘧啶钠	支	GB, 有质检报告 (供货时提供)	盒	210
665	亚硫酸铋琼脂培养基	250g/瓶	BR	瓶	230
666	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂	250g/瓶	BR	瓶	260
667	亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂配套试剂 (SPS 配套试剂)	2*5 支/盒	BR	盒	90
668	亚硒酸盐胱氨酸 (SC) 增菌液培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.4-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	300
669	GeneGreen 核酸染料	500 $\mu$ l/管	适用性广、简单快速、高效特异	管	650
670	亚硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC)	BR250g/瓶	BR	瓶	325
671	亚硒酸盐煌绿增菌液基础	BR250g/瓶	BR	瓶	465
672	胭脂红	FMP 10g/瓶	FMP	瓶	654
673	羊源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现羊源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1456
674	阳性菌 DNA 提取试剂盒 50T	50T/盒	优质, 做工好, 耐用	盒	370
675	氧化酶试剂	20 支/盒	GB 4789, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	180
676	氧化酶试纸 (1%盐酸二甲基对苯二胺化学释放试剂纸)	10 片/包	微生物生化鉴定, 有质检报告 (供货时提供)	包	69
677	叶酸检测试剂盒 FOLIC ACID	96 $\times$ 3 次/盒	用于叶酸测定 (GB 标准)	盒	5190
678	液体硫乙醇酸盐培养基	250g/瓶	优质	瓶	345
679	液体硫乙醇酸盐培养基 (FT)	250g/瓶	干燥培养基, 饮用水检验, 有质检报告(供货时提供)	瓶	365
680	GMO 作物提取检测试剂盒	200 次/盒	适用性广、简单快速、高效特异	盒	1600

681	液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG)	BR250g/瓶	BR	瓶	235
682	伊红美蓝琼脂	250g/瓶	干燥培养基, 饮用水检验, 有质检报告(供货时提供)	瓶	560
683	伊红美蓝琼脂 (EMB)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.6-2016, 有质检报告(供货时提供)	瓶	560
684	伊红美蓝琼脂 (EMB) 培养基	250g/瓶	2010 版药典, 干燥培养基, 有质检报告(供货时提供)	瓶	300
685	伊红美蓝琼脂 (EMB) 培养基(粪大肠菌群)	250g/瓶	干燥培养基, 化妆品安全技术规范 2015 版-微生物检验方法, 有质检报告(供货时提供)	瓶	300
686	伊红美蓝琼脂培养基 (EMB)	BR250g/瓶	BR	瓶	300
687	胰蛋白胨	250g/瓶	BR	瓶	165
688	胰蛋白胨大豆肉汤培养基 (0.5%NaCl 胰蛋白胨)	250g/瓶	BR	瓶	456
689	胰蛋白胨大豆肉汤培养基 (TSB)	BR250g/瓶	BR	瓶	235
690	胰蛋白酶消化液 (0.25%)	100ml/瓶	BR。(0.25%)	瓶	165
691	GoldViewI 型核酸染色剂(10000×)	1ml/瓶	安全无毒、高灵敏的核酸染料	瓶	900
692	胰酪大豆胨琼脂	500g/瓶	BR (15 药典)	瓶	196
693	胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告(供货时提供)	瓶	231
694	胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 培养基	250g/瓶	2015 版药典, 颗粒型, 有质检报告(供货时提供)	瓶	236
695	胰酪大豆胨琼脂 (TSA) 培养基	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告(供货时提供)	瓶	265
696	胰酪大豆胨琼脂 (大豆酪蛋白琼脂) TSA 接触	个	优质, 做工好, 耐用	个	13
697	胰酪大豆胨琼脂对照培养基	12.0g/300ml/瓶	BR	瓶	165
698	胰酪大豆胨琼脂培养基	BR250g/瓶	BR	瓶	264

699	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	250g/瓶	2015 药典, 干燥培养基, 颗粒型, 提供质检报告	瓶	264
700	胰酪大豆胨肉汤对照培养基	6.0g/200ml/瓶	BR	瓶	265
701	胰酪大豆胨液体培养基	BR250g/瓶	BR	瓶	235
702	Hank' s 液	500ml/瓶	细胞培养级 (无菌)	瓶	236
703	胰酪大豆胨液体培养基	250g/瓶	BR (15 药典)	瓶	360
704	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	218
705	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	250g/瓶	2015 版药典, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	218
706	胰酪胨大豆多黏菌素肉汤 (配套试剂: 多黏菌素 B)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.14-2014, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	165
707	胰酪胨大豆多黏菌素肉汤配套试剂: 多黏菌素 B	支	GB, 有质检报告 (供货时提供)	盒	102
708	胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础	BR250g/瓶	BR	瓶	145
709	胰酪胨大豆酵母浸膏琼脂 (TSA-YE)	250g/瓶	BR	瓶	184
710	胰酪胨大豆琼脂培养基	250g/瓶	BR	瓶	150
711	胰酪胨大豆肉汤培养基	250g/瓶	BR	瓶	165
712	胰酪胨大豆羊血 (TSSB) 琼脂平板	9cm/块	成品培养基, GB 4789.14-2014, 有质检报告 (供货时提供)	块	14
713	Hans (含钙镁含酚红)	BR500ml/瓶	BR	瓶	165
714	胰酪胨大豆羊血琼脂平板	9mm*20/盒	BR	盒	200
715	胰酶	BR250g/瓶	BR	瓶	200
716	胰酶	BR50g/瓶	BR	瓶	200
717	胰酶	BR500g/瓶	BR	瓶	469
718	胰酶消化液 0.25%	100ml/瓶	0.0025	瓶	200

719	胰月示-亚硫酸盐-环 丝氨酸琼脂基础 (TSC)	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检 报告 (供货时提供)	瓶	200
720	胰月示-亚硫酸盐-环 丝氨酸琼脂基础 (TSC) 配套试剂: 环 丝氨酸	支	GB, 有质检报告 (供货时 提供)	盒	135
721	乙酰胺 (琼脂) 培养 基 (铜绿)	100g/瓶	干燥培养基, 化妆品安全 技术规范 2015 版-微生物 检验方法, 有质检报告 (供 货时提供)	瓶	146
722	阴沟肠杆菌	支	GIM1. 241; CMCC43501	管	980
723	婴儿双歧杆菌	支	BR	支	2200
724	100bpDNA Ladder (Dye Plus)	100次/盒	用于分子生物学电泳试验	盒	495
725	HE 琼脂培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.4-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	325
726	营养琼脂培养基	250g/瓶	2010 版药典, 干粉型, 有 质检报告 (供货时提供)	瓶	161
727	营养琼脂培养基	BR250g/瓶	2010 版药典, 颗粒型, 有 质检报告 (供货时提供)	瓶	145
728	营养肉汤	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.6-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	145
729	营养肉汤培养基	250g/瓶	2010 版药典, 干粉型, 有 质检报告 (供货时提供)	瓶	187
730	营养肉汤培养基	250g/瓶	2010 版药典, 颗粒型, 有 质检报告 (供货时提供)	瓶	187
731	鱼源性核酸检测试剂 盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现鱼源性在核酸水平上 的定性检测。	盒	1245
732	月桂基硫酸盐胰蛋白 胨 (LST) 肉汤培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.3-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	123
733	月桂基硫酸盐胰蛋白 胨肉汤	250g/瓶	BR	瓶	260
734	月桂基硫酸盐胰蛋白 胨肉汤 -MUG (MUG-LST)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.36-2016, 有质检报 告 (供货时提供)	瓶	841
735	长双歧杆菌	支	BR	支	1654

736	HE 染色液(试剂盒)	支	G1120	盒	198
737	鸬鹚源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现鸬鹚源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1230
738	真菌 PCR 试剂盒	支	快速: 步骤少, 操作简单, 节省时间。高效: 可提取菌体 85% 以上质粒 DNA。	盒	3280
739	真空过滤裂解管	96 套/袋	配套真空过滤系统使用	袋	3280
740	脂肪酶	BR5g/瓶	BR	瓶	105
741	植物基因组 DNA 提取试剂盒	200t/盒	优质, 做工好, 耐用	盒	1695
742	植物基因组提取试剂盒	50 次/盒	简单快速: 1 h 内即可获得超纯的基因组 DNA。纯度高、质量好: 纯化过的基因组 DNA 可直接用作 PCR 模板、酶切、杂交等分子生物学实验。	盒	450
743	志贺氏菌干制生化鉴定试剂盒	17 种*5 套/盒	用于志贺氏菌生化鉴定	盒	286
744	志贺氏菌肉汤配套试剂: 新生霉素	支	GB, 有质检报告 (供货时提供), 志贺氏菌肉汤配套试剂	盒	56
745	志贺氏菌显色培养基	1000ml/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	896
746	志贺氏菌增菌肉汤	250g/瓶	BR	瓶	198
747	HFV-GS 高低温真空密封脂	70g/支	使用温度-50℃到 300℃, 真空不大于 $2 \times 10^{-9}$ kPa	支	275
748	志贺氏菌增菌肉汤基础	BR250g/瓶	BR	瓶	181
749	志贺氏菌增菌肉汤配套试剂	10 支/盒	BR	盒	66
750	志贺增菌肉汤培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	192
751	质粒 DNA 提取试剂盒	50 次/盒	快速: 步骤少, 操作简单, 节省时间。高效: 可提取菌体 85% 以上质粒 DNA。	盒	209
752	质粒小提试剂盒	50 次/盒	快速: 步骤少, 操作简单, 节省时间。高效: 可提取菌体 85% 以上质粒 DNA。	盒	209

753	致泻大肠埃希氏菌 (DEC)核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现致泻大肠埃希氏菌 (DEC)在核酸水平上的鉴定。	盒	5000
754	致泻性大肠埃希氏菌生化鉴定试剂盒	8 种*10 支/盒	用于致泻性大肠埃希氏菌生化鉴定	盒	297
755	中性蛋白酶	250g/瓶	BR	瓶	198
756	中性树脂	100g/瓶	F. M. P	瓶	99
757	重铬酸钾	100g/瓶	基准试剂 (PT)	瓶	113
758	KF 链球菌琼脂	100g/瓶	干燥培养基, 饮用水检验, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	440
759	猪源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现猪源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1320
760	紫貂源性核酸检测试剂盒 (PCR-探针法)	24T/盒	采用实时荧光 PCR 技术, 实现紫貂源性在核酸水平上的定性检测。	盒	1365
761	紫红胆盐葡萄糖琼脂对照培养基	8.3g/200ml/瓶	BR	瓶	230
762	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 (干粉型)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 干粉型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	265
763	紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 (颗粒型)	250g/瓶	2015 版药典, 干燥培养基, 颗粒型, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	268
764	总超氧化物歧化酶 (SOD) 测试盒	96T/盒	BR	盒	990
765	总蛋白定量测定试剂盒 (带标准:BCA 法)	96T/盒	BR	盒	236
766	●0.85%盐水 (2ml)	100 支/盒	用于梅里埃 VITEK2 仪器或 API 试剂条的配套试剂	盒	1400
767	●0.85%盐水 (3ml)	100 支/盒	用于梅里埃 VITEK2 仪器或 API 试剂条的配套试剂	盒	1470
768	●0.85%盐水 (5ml)	100 支/盒	用于梅里埃 VITEK2 仪器或 API 试剂条的配套试剂	盒	1460
769	KF 链球菌琼脂培养基	BR100g/瓶	BR	瓶	420
770	10%福尔马林	500ml、2500ml/瓶	组织固定液	瓶	123
771	●1-Step RT-ddPCR Advanced Kit for	2×supermix 预混液, RNA 一步法检测	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作	盒	13500

	Probes	(探针法), 2 管/ 盒, 1ml/管	简单		
772	●1-Step RT-ddPCR Advanced Kit for Probes	2×supermix 预混 液, RNA 一步法检测 (探针法), 5 管/ 盒, 1ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作 简单	盒	48000
773	2,4-二硝基氯代苯	25g/瓶	实验阳性物	瓶	230
774	2.5L 厌氧产气试剂 盒	10 小包/袋	BR	袋	290
775	2× PCRSolution, Premix ExTaq?HotStartVers ion	RR030A(100 次/包)	快速, 提取得率高	包	587
776	2× PCRSolution, Premix ExTaq?HotStartVers ion, (ExTaq?Version 2.0)	RR003A(120 次/包)	快速, 提取得率高	包	352
777	2× TaqPlusPCRMasteM x (不含染料, 无色)	5ml/瓶	含 Taq 和 Pfu 的等比混合 物, 用于 PCR 反应	瓶	1800
778	2-氨基蒽	/	98%, 用于 Ames 实验	瓶	198
779	84 消毒液	500ml/瓶	用于消毒, 有合格证书, 使用说明 (供货时提供)	瓶	5
780	Kovacs 氏靛基质试 剂	10ml/支	BR	支	65
781	A25 清洗液	5L/瓶	器皿清洗仪用	桶	3860
782	AgaroseB, LowEE0 琼 脂糖	50g/瓶	高纯度, 用于制备核酸电 泳凝胶	瓶	600
783	AgaroseB. Low 琼脂 糖	50g/瓶	BR	瓶	650
784	Agarose 琼脂糖 (电 泳)	50g/瓶	BR	瓶	650
785	AgencourtAMPureXPK it	5ml/瓶	用于磁珠纯化核酸	盒	3182
786	AndyGold 核酸染料	1ml/瓶	安全无毒、高灵敏的核酸 染料	包	870
787	Antifoam	30 mL/瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	780
788	API10S	50 条/盒	用于梅里埃 API 试剂条的 配套试剂, 最常见 G-杆	盒	2228



			菌		
789	API20A	25 条+25 培养基/盒	<p>1、用途：用于快速、简便地对厌氧菌进行生化鉴定。</p> <p>2、原理：试验条是由 20 个含干燥底物的小管所组成。将菌悬液分装到管内而重新组成这些底物。在 35-37℃ 培养 24 或 48 小时之后，所产的代谢物由酸度 (pH) 指示剂或加入试剂而呈现出来。</p> <p>3、组成：25 条试剂条，25 个 API 20 A 培养基物的安瓿管，25 个培养盒，25 个结果报告单，1 份产品说明书。</p> <p>4、规格：25 测试/盒。</p> <p>5、储存条件：2℃-8℃。</p>	盒	3560
790	API20CAUX	25 条+25 培养基/盒	用于梅里埃 API 试剂条的配套试剂	盒	3000
791	L-半胱氨酸	BR25g/瓶	BR	瓶	60
792	●API20E	25 条/盒	<p>1、用途：是用于肠杆菌科和其它非苛养 G-杆菌的标准鉴定系统，可鉴定沙门氏菌，志贺氏菌，克罗诺杆菌（阪崎肠杆菌），枸橼酸杆菌，大肠杆菌，小肠结肠炎耶尔森菌，铜绿假单胞菌和弧菌等。</p> <p>2、原理：试验条是由 20 个含干燥底物的小管所组成(包括 11 个常规生化和 9 个糖发酵试验)。细菌悬浮液接种于这些测定管，使培养基复溶。培养一定时间后，通过代谢作用产生颜色的变化，或是加入试剂后变色而观察其结果。</p> <p>3、组成：25 条试剂条，25 个培养盒，25 个结果</p>	盒	1980

			报告单, 1 个封口夹, 1 份产品说明书。 4、规格: 25 测试/盒。 5、储存		
793	●API20E 试剂 (包括 TDA, VP1、2, James, NIT1、2)	1 套 (共 6 支) / 盒	用于梅里埃 API 试剂条的配套试剂	盒	789
794	●API20NE	25 条+25 培养基/盒	用于梅里埃 API 试剂条的配套试剂	盒	2600
795	●API20STREP	25 条+25 培养基/盒	1、用途: 使用生化、酶反应跟发酵试验 (4 小时或 24 小时) 鉴定链球菌。 2、原理: 使用 20 个风乾底物, 包括 11 个发酵试验及 9 个传统生化/酶反应。 3、组成: 25 条试剂条, 25 安瓿培养基, 25 个培养盒, 25 个结果报告单, 1 份产品说明书。4、规格: 25 测试/盒 5、储存条件: 2℃-8℃	盒	2798
796	●API50CH	10 条/盒	用于梅里埃 API 试剂条的配套试剂, 1、用途: 用于碳水化合物的代谢; 2、规格: 10 条/盒。	盒	2987
797	●API50CHB/E	10 培养基/盒	用于梅里埃 API 试剂条的配套试剂 1、用途: 用于芽胞杆菌鉴定分型; 2、规格: 10 培养基/盒。	盒	468
798	●API50CHL	10 培养基/盒	用于梅里埃 API 试剂条的配套试剂 1、用途: 用于乳酸菌鉴定; 2、规格: 10 培养基/盒。	盒	654
799	API50CHL 乳杆菌培养基	10*10ml/盒	优质	盒	654
800	API50CHL 乳杆菌培养基	10*10ml/盒	优质	盒	456
801	APICampy	12 条+24 培养基/盒	1、用途: 利用传统生化及同化试验於 24 小时内鉴定弯曲菌属。 2、组成: 12 条试剂条, 24 安瓿培养基, 12 个结果报告单, 1 份产品说明书。	盒	2981

			3、规格：12 测试/盒。 4、储存条件：2℃-8℃		
802	L-半胱氨酸盐酸盐	25g/瓶	BR	瓶	60
803	●APICoryne	12 条+24 培养基/盒	<p>用于梅里埃 API 试剂条的配套试剂</p> <p>1、用途：利用传统生化及发酵反应鉴定棒状杆菌；</p> <p>2、原理：20 个生化反应包括：- 8 个发酵（利用 GP 培养基）- 7 个酶反应 - 4 个传统生化反应- 1 个阴性对照</p> <p>3、原理：20 个生化反应包括额外试验：CAT</p> <p>3、组成：12 条试剂条，24 安瓿培养基，12 个结果报告单，1 份产品说明书。</p> <p>4、规格：12 测试/盒。</p> <p>5、储存条件：2℃-8℃。</p>	盒	2698
804	●APIListeria	10 条+10 培养基/盒	<p>用于梅里埃 API 试剂条的配套试剂</p> <p>1、用途：用于鉴定李斯特菌属。</p> <p>2、原理：是由含能进行酶测定和糖发酵的干燥底物的 10 个小管所组成。培养后，所产的反应是通过不加试剂自然产生变色或加试剂后变色而显示。</p> <p>3、组成：10 个 API LISTERIA 试验条，10 个 2ml 安瓿悬浮液，1 个安瓿 ZYM B 试剂，10 个培养盒，10 张报告单，1 份说明书。</p> <p>4、规格：10 测试/盒。</p> <p>5、储存条件：2℃-8℃。</p>	盒	1500
805	●APINH	10 条+10 培养基/盒	<p>1、用途：用于鉴定奈瑟氏球菌属、嗜血菌属和卡他布兰汉氏菌、流感嗜血菌 (Haemophilus influenzae) 和副流感嗜血菌 (Haemophilus</p>	盒	1815

			<p>parainfluenzae)的生物型和青霉素酶的检测。</p> <p>2、原理：是由 10 个含干粉的底物所组成。这些底物可进行 12 个鉴定试验(酶反应和糖发酵)和检测青霉素酶(特别是在流感嗜血菌、副流感嗜血菌、卡他布兰汉氏菌和淋病奈瑟。</p> <p>3、组成：10 个 API NH 试验条，10 个安瓿 0.85% NaCl 培养基(3ml)，1 个安瓿 JAMES 试。</p>		
806	APISIREP 链球菌鉴定条	50 条/盒	BR	盒	2915
807	APISIREP 链球菌鉴定条	25 条/盒	BR	盒	1954
808	APISTAPH	25 条+25 培养基/盒	<p>1、用途：利用发酵试验及传统生化反应鉴定微球菌/葡萄球菌。</p> <p>2、原理：使用 20 个风乾底物，包括 14 个发酵及 5 个传统生化反应。</p> <p>3、组成：25 条试剂条，25 安瓿培养基，25 个培养盒，25 个结果报告单，1 份产品说明书。</p> <p>4、规格：25 测试/盒。</p> <p>5、储存条件：2℃-8℃。</p>	盒	2600
809	APIZYM	25 条/盒	用于梅里埃 API 试剂条的配套试剂	盒	5500
810	BairdParker+RPF(兔血浆)琼脂	4 瓶×100ml/盒	<p>1、用途：用于检测食品中的葡萄球菌。</p> <p>2、原理：Baird Parker 琼脂+RPF(兔血清纤维蛋白原)的配方基于 H. J. Beckers 的理论(1984)，可以不需经过凝固酶阳性试验而确定和分离食品中的葡萄球菌。</p> <p>3、组成：4×90±2ml Baird Parker 基础试剂盒，4×10ml RPF 补充试</p>	盒	1465

			剂。 4、规格：4 瓶×100ml/盒。		
811	Baird-Parker 琼脂	250g/瓶	干燥培养基，GB 4789.10-2016，有质检报告（供货时提供）	瓶	365
812	●BCP	1 支	用于 API 试剂条	支	265
813	L-苯丙氨酸	25g/瓶	BR	瓶	90
814	BiolumixPowerSupply	支	配套 Biolumix 仪器使用	支	5500
815	BLX 标准酵母菌与霉菌试剂瓶（100 个/盒）	100 个/盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	4560
816	BLX 大肠杆菌试剂瓶（100 个/盒）	100 个/盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	4200
817	BLX 大肠菌群缓冲介质试剂瓶（100 个/盒）	100 个/盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	3568
818	BLX 大肠菌群试剂瓶（100 个/盒）	100 个/盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	3598
819	BLX 酵母菌与霉菌试剂瓶（100 个/盒）	100 个/盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	3698
820	BLX 金黄色葡萄球菌试剂盒	盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	3698
821	BLX 菌落总数试剂瓶	100 个/盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	3689
822	BLX 菌落总数试剂瓶-L 批次（100 个/盒）	100 个/盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	4560
823	BLX 霉菌酵母菌补充抑制剂	盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	1350
824	L-谷氨酰胺	BR25g/瓶	BR	瓶	100
825	BLX 霉菌与酵母试剂瓶-L 批次	个	配套 Biolumix 仪器使用	个	780
826	BLX 配件	个	配套 Biolumix 仪器使用	个	1650
827	BLX 乳酸试剂瓶（100 个/盒）	100 个/盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	3658
828	BLX 沙门氏菌补充物	支	配套 Biolumix 仪器使用	支	268
829	BLX 沙门氏菌试剂瓶	100 个/盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	2580

830	BLX 沙门氏菌增菌补充物	盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	450
831	BLX 沙门氏菌增菌培养基	盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	1456
832	BLX 沙门氏菌增菌培养基及补充物	盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	1698
833	BLX 校准试剂瓶 (32 个/盒)	32 个/盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	980
834	BLX 芽胞杆菌补充物	个	配套 Biolumix 仪器使用	个	1456
835	115℃压力蒸汽灭菌生物指示剂 A2	50 支/盒	用于高压锅灭菌验证, 有合格证书, 使用说明 (供货物时提供)	盒	1456
836	L-组氨酸	BR25g/瓶	BR	瓶	80
837	BLX 芽胞杆菌试剂瓶 (100 瓶/盒)	100 瓶/盒	配套 Biolumix 仪器使用	瓶	2200
838	BodyAssembly	个	配套 Biolumix 仪器使用	个	13654
839	● BrukerBacterialTestStandard	5tubes, 40standard spots/tube/盒	用于 BRUKER MALDI-TOF-MS, 货号 8255343	盒	10789
840	Bst DNA 聚合酶, 大片段	800 units/瓶	高温酶, 带链置换活性	瓶	620
841	Bst DNA 聚合酶, 大片段	1,600 units/瓶	高温酶, 带链置换活性	瓶	1089
842	Bst DNA 聚合酶, 大片段	8,000 units/瓶	高温酶, 带链置换活性	瓶	3000
843	CAM	30 测试/盒	检测食品中的弯曲菌 (minividas)	盒	2600
844	L-组氨酸盐酸盐	BR25g/瓶	BR	瓶	120
845	CCFLforBLXInstrument-32CCFL	237mm	配套 Biolumix 仪器使用	个	2000
846	● ChemChromeV26	(1,1 mL) /瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	2200
847	● ChemFilterD17 (x10)	(x 10) /瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	2200
848	● ChemSolB26/1	(34 mL) /瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	1878
849	● ChemSolS50x	(6x50 ml) /瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	1090
850	● Cleaning3 (2X2.3L)	(2X2.3L) /瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	2100

851	●Cleaning5	(60 mL) /瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	985
852	● CLUSTERTUBE-BAXSYS TEMACKOF96TUBES	960 个/箱	配套 BAX Q7 仪器使用	箱	880
853	●CS26B	(0,5 mL) /瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	560
854	●CSR12	(12X0.8G) /瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	1465
855	●CSV	(4,1 mL) /瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	987
856	CycleavePCR 肉种判 别 kit (6 种)	120 次/盒	用于动物肉类鉴定, 灵敏 度高, 特异性好	盒	3400
857	●ddPCR Multiplex Supermix, 12.5ml (5*2.5ml ), 2500*20ul reactions, 4x Supermix	4×supermix 预混 液, 适用于探针法, 5 管/盒, 2.5ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作 简单	盒	32000
858	MC 培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.35-2016, 有质检报 告 (供货时提供)	瓶	200
859	●ddPCR Multiplex Supermix, 1ml ( 2*0.5ml ), 200*20ul reactions, 4x Supermix	4×supermix 预混 液, 适用于探针法, 2 管/盒, 0.5ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作 简单	盒	3800
860	●ddPCR Multiplex Supermix, 2.5ml (5*0.5ml ), 500*20ul reactions, 4x Supermix	4×supermix 预混 液, 适用于探针法, 5 管/盒, 0.5ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作 简单	盒	7500
861	● ddPCRSupermixforPr obes, 200rxn(WITHDU TP) 含 DUTP 的探针法 预混液	200 个测试/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作 简单	盒	2980
862	●ddPCR? 96-Well PCR Plates	96 孔反应板, 25 块/ 盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作 简单	盒	3200
863	●ddPCR? Buffer Control for Probes	2×对照缓冲液, 适 用于探针法, 2 管/	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作	盒	3300



		盒, 4.5ml/管	简单		
864	●ddPCR? Droplet Reader Oil	微滴分析油, 2 瓶/盒, 1L/瓶	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	13500
865	●ddPCR? Library Quantification Kit for Illumina TruSeq	二代测序文库定量试剂盒, 200×20 μl 反应/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	6800
866	●ddPCR? Supermix for Probes	2×supermix 预混液, 适用于探针法, 2 管/盒, 1ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	2900
867	●ddPCR? Supermix for Probes	2×supermix 预混液, 适用于探针法, 5 管/盒, 1ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	7800
868	●ddPCR? Supermix for Probes	2×supermix 预混液, 适用于探针法, 5 管/盒, 5ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	20014
869	MDA 测试盒	1001/盒	BR	盒	500
870	●ddPCR? Supermix for Probes	2×supermix 预混液, 适用于探针法, 10 管/盒, 5ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	46100
871	●ddPCR? Supermix for Probes (No dUTP)	2×supermix 预混液, 适用于探针法, 2 管/盒, 1ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	3400
872	●ddPCR? Supermix for Probes (No dUTP)	2×supermix 预混液, 适用于探针法, 5 管/盒, 1ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	5000
873	●ddPCR? Supermix for Probes (No dUTP)	2×supermix 预混液, 适用于探针法, 5 管/盒, 5ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	26500
874	DetectorBoard	个	配套 Biolumix 仪器使用	个	2310
875	●DG8? Cartridge Holder	微滴发生卡固定夹, 1 个/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	8000
876	●DG8? Cartridges and Gaskets	微滴发生卡和密封垫套装, 120(24×5) 块微滴发生卡, 120 (24×5) 条微滴发生卡密封垫	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	12500
877	●DG8? Cartridges for QX200?/QX100? Droplet Generator	微滴发生卡, 24 块/盒, 8 个样/块	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	3900

878	●DG8? Gaskets for QX200?/QX100? Droplet Generator	微滴发生卡密封垫, 24 条/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	1650
879	●DiluentII	(6x5 ml) /瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	481
880	miRcutemiRNAFirst-strandcDNASynthesisKit	25 次/盒	高效准确、操作简便、纯度高	盒	2650
881	DisplayBoard	个	配套 Biolumix 仪器使用	个	13900
882	DL1000DNAMarker	500 μl/支	优质, 符合标准	支	320
883	DL1500DNAMarker	500 μl/支	优质, 符合标准	支	320
884	DL2000DNAMarker	100 次/包	用于分子生物学电泳试验	包	456
885	DL5000DNAMarker	100 次/包	用于分子生物学电泳试验	包	456
886	DMEM/F-12	100g/瓶	优质	瓶	440
887	DNAIsolationReagentforMeatandMeatProducts	50 次/盒	从生肉及其加工品、乳制品中提取 DNA 的专用试剂, 快捷, 方便, 操作简单, 使用安全, 无需使用有害溶剂。	盒	1010
888	DNAMWStandardMarker, 20bpDNALadder, (DyePlus)	3420A (100 次/支)	快速, 提取得率高	支	286
889	DNA 标准分子量 10, 000DL, 10, 000DNAMarker	3584A (100 次/支)	快速, 提取得率高	支	325
890	DNA 标准分子量 15, 000DL, 15, 000DNAMarker	3582A (100 次/支)	快速, 提取得率高	支	352
891	miRcutemiRNAqPCRDetectionKit (SYBRGreen)	20 μl × 125 次/盒	通量高、特异性好, 分辨率高、灵敏度高	盒	800
892	DNA 标准分子量 500DL500DNAMarker	3590A (100 次/支)	快速, 提取得率高	支	280
893	DNA 片段纯化试剂盒 MiniBESTDNA, FragmentPurificationKitVer. 4.0	50 次/盒	快速, 提取得率高	盒	628

894	DNA 提取试剂盒	50 次提取/盒	用于高度加工过的食物和饲料的 DNA 提取	盒	1485
895	DNeasymericonFoodKit	50 次/盒	用于从食品原料或加工过的食品中纯化高品质 DNA, DNA 产量高, 抑制剂残留量少	盒	3600
896	● Droplet Generation Oil for Probes	微滴生成油, 适用于探针法, 10 管/盒, 7ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	4400
897	● Droplet Digital PCR plates 96-Well, Semi-Skirted 96 孔数字 PCR 板	96 孔数字 PCR 板	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	2750
898	● Droplet generation oil for probe, includes 10 7ml bottles 探针法微滴生成油	10 支/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	4620
899	● Droplet PCR Supermix, 200 rxn (NODUTP) 不含 DUTP 的探针法预混液	200 个测试/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	4188
900	● Droplet PCR Supermix, 2500 rxn (NODUTP) 不含 DUTP 的探针法预混液	2500 个测试/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	19800
901	● Droplet PCR Supermix, 500 rxn (NODUTP) 不含 DUTP 的探针法预混液	500 个测试/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	8700
902	miRcute miRNA 提取分离试剂盒	50 次/盒	高效准确、功能全面、操作简便、纯度高	盒	2700
903	● Droplet reader oil, includes 21 1L bottles 微滴分析油	2L/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	19000
904	D-生物素	1g/瓶	BR	瓶	99
905	E. coli DNA 连接酶	1,000 units/瓶	高温酶, 带链置换活性	瓶	330

906	E. coli DNA 连接酶	200 units/瓶	高温酶，带链置换活性	瓶	330
907	ECPT	30 测试/盒	检测食品和环境样本中的大肠杆菌 0157 (噬菌体技术) (minividas)	盒	4950
908	EHR	70520/瓶	优质	瓶	418
909	Exonuclease I 核酸外切酶	750u/瓶	优质，酶活性强，分子生物学实验用	瓶	275
910	ExonucleaseIII核酸外切酶	5000u/瓶	优质，酶活性强，分子生物学实验用	瓶	360
911	●FB	2 支/盒	用于 API 试剂条	盒	360
912	●FVB	1 支	用于 API 试剂条	支	390
913	MRS 培养基(改良 MRS 配套试剂: 莫匹罗星锂盐+半胱氨酸盐酸盐)	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.34/35-2016, 有质检报告(供货时提供)	瓶	289
914	●HCCA, portioned	10tubes/2.5mg each/盒	用于 BRUKER MALDI-TOF-MS	盒	8000
915	●HCCA 基质	10 支/盒, 2.5mg/支	适用于飞行质谱仪器(现有仪器配套试剂)	盒	8000
916	●HCCA 基质 BRUKERMATRIXHCCA, PORTIONED	10ml, 10 支/盒	适用于飞行质谱仪器(同品牌仪器配套试剂)	盒	8000
917	●HER	1 支	用于 API 试剂条	支	360
918	HYDROCYDE(过氧化氢)	250ml*10 瓶/箱	用于 GETINGE 无菌隔离器, 过氧化氢灭菌	箱	30000
919	ICE	30 测试/盒	提高在特殊培养基上对大肠杆菌 0157 的确认 (minividas)	盒	2580
920	●JAMES	2 支	用于 API 试剂条	支	326
921	KAPADNAHyperPlus 文库构建试剂盒 (24 个反应)	24 个反应/盒	行业顶级的文库产出量, 保证最好的测序结果, 序列覆盖偏差极低	盒	8520
922	KAPA 纯化磁珠	30ml/盒	适用于 Illumina 测序平台	盒	4500
923	KAPA 热启动 HiFi 高保真酶+dNTPs(100U)	50 μl 体系, 100 次反应/包	超级保真、灵敏度高、扩增产量高	包	700
924	MRS 培养基改良 MRS 配套试剂: 莫匹罗星	10 支/盒	GB, 有质检报告(供货时提供)	盒	200

	锂盐+半胱氨酸盐酸盐				
925	KAPA 双端标记接头试剂盒	15 μ M, 96×20 μ l/盒	适用于 Illumina 测序平台	盒	9500
926	KAPA 文库定量试剂盒 (Illumina/通用型)	标准品 6*80 μ l+引物 1ml+预混液 4ml/盒	用于 qPCR 绝对定量的 NGS 文库扩增所需的所有试剂。为 Illumina?及 Ion TorrentTM 平台测序文库提供了可靠的, 基于 qPCR 的定量方案。	盒	6000
927	KAPA 文库扩增试剂盒 (1.25ml)	高保真酶, 2×预混液, 50 μ l 体系, 100 次反应/盒	用于 qPCR 绝对定量的 NGS 文库扩增所需的所有试剂。为 Illumina?及 Ion TorrentTM 平台测序文库提供了可靠的, 基于 qPCR 的定量方案。	盒	4000
928	LAB 补充物	个	配套 Biolumix 仪器使用	个	450
929	LDUO	60 测试/盒	检测食品和环境样本中的李斯特菌及单增李斯特菌 (minividas)	盒	1980
930	LEDBoard	个	配套 Biolumix 仪器使用	个	3080
931	LIS	60 测试/盒	检测食品和环境样本中的李斯特菌 (minividas)	盒	5200
932	LM02	60 测试/盒	检测单核细胞增生李斯特菌 (第二代增强型) (minividas)	盒	4980
933	LMX	60 测试/盒	快速检测食品和环境样本中的单增李斯特菌 (minividas)	盒	5280
934	● Luminex200?CalibrationKit (xPONENT?)	套	基于 Luminex?100/200?, 操作简单	套	10500
935	MRS 琼脂	BR250g/瓶	BR	瓶	320
936	● Luminex200?PerformanceVerificationKit (xPONENT?)	套	基于 Luminex?100/200?, 操作简单	套	12000
937	lysisbufferformicroorganismtodirectPCR	100 次, 1ml×5 支/包	可以对革兰氏阴性菌、革兰氏阳性菌、酵母菌、霉菌等大部分微生物进行裂解, 释放其基因组 DNA,	包	395

			所得的裂解液可直接用于 PCR 反应，省去了提取基因组 DNA 的操作，节省时间，减少了样品之间的污染，能够达到微生物快速 PCR 检测的目的。		
938	●MagPlex?-Avidin 微球	1 mL/瓶	基于 Luminex?100/200?, 操作简单	瓶	6500
939	●MagPlex?磁性微球	4 mL/瓶	基于 Luminex?100/200?, 操作简单	瓶	6000
940	●MagPlex?磁性微球	1 mL/瓶	基于 Luminex?100/200?, 操作简单	瓶	12500
941	●MagPlex-TAG?磁性微球	1 mL/瓶	基于 Luminex?100/200?, 操作简单	瓶	6000
942	MEMALPHA	500ml/瓶	优质	瓶	450
943	MilliporePMT 连片膜	150 张*4 盒	17mm, 0.45um 孔径 水系, 无菌包装	盒	3320
944	●MiSeq Reagent Nano Kit, v2, 500-cycles	/	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	4258
945	●MiSeqReagentKitv2, 300-cycles	2 盒/套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	12000
946	121℃压力蒸汽灭菌生物指示剂 A1	50 支/盒	用于高压锅灭菌验证，有合格证书，使用说明（供货物时提供）	盒	1200
947	MRS 琼脂 (MRSA)	250g/瓶	BR	瓶	320
948	●MiSeqReagentKitv2, 500-cycles	2 盒/套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	15600
949	●MiSeqReagentKitv2, 50 - cycles	2 盒/套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	9900
950	●MiSeqReagentKitv3, 150-cycles	2 盒/套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	10580
951	●MiSeqReagentKitv3, 600-cycles	2 盒/套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	16800
952	●MiSeqReagentMicroKit, v2 (300cycles)	2 盒/套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	5933

953	● MiSeqReagentNanoKit, v2(300cycles)	2 盒/套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	5280
954	● MiSeqReagentNanoKit, v2(500cycles)	2 盒/套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	5830
955	●MUTAZYME10%S9	20ml/瓶	BR, 10%预制 S9	瓶	4150
956	M 培养基	10×5ml/瓶	梅里埃 VITEK 或 API 配套培养基	瓶	600
957	N10 清洗液	5L/桶	器皿清洗仪用	桶	6201
958	MRS 肉汤	250g/瓶	符合 GB 标准, 干粉型, 有质检报告, 干燥培养基, 有质检报告(供货时提供)	瓶	239
959	NADPHRegensys 试剂 A	50ml/瓶	BR	瓶	2310
960	NADPHRegensys 试剂 B	153mg/瓶	BR	瓶	3690
961	● Nextera?XTIndexKit v2SetA(96Indices, 384Samples)	套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	15680
962	● Nextera?XTIndexKit v2SetB(96Indices, 384Samples)	套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	16589
963	● Nextera?XTIndexKit v2SetC(96Indices, 384Samples)	套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	15970
964	● Nextera?XTIndexKit v2SetD(96Indices, 384Samples)	套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	15890
965	● Nextera?XTLibraryPrepKit24Samples	2 盒/套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	12365
966	NIN	2 支/盒	用于 API 试剂条	盒	320
967	NIN 印三酮试剂盒	支	微生物生化鉴定, 有质检报告(供货时提供)	支	283
968	NIT1+NIT2	2 支×2/盒	用于 API 试剂条	盒	390



969	MUG 培养基	100g/瓶	BR	瓶	700
970	OF 培养基	10×5ml/盒	梅里埃 VITEK 或 API 配套培养基	盒	245
971	● One-StepRT-ddPCRAdvancedKitforProbes, 200rxns 一步法 RNA 预混液	200 个测试/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	7800
972	● One-StepRT-ddPCRAdvancedKitforProbes, 500rxns 一步法 RNA 预混液	500 个测试/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	36000
973	OX	50 支/250T/盒	用于 API 试剂条	盒	999
974	● PCR Plate Heat Seal, foil, pierceable	可穿透热封铝箔, 100 张/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	2000
975	perfectION <sup>2</sup> 离子参比液 A	60mL/瓶	适用于 perfectION <sup>2</sup> 复合氟离子电极, 订货号: 51344750	瓶	2085
976	phi29DNA 聚合酶	1,250 units/瓶	带链置换活性	瓶	4500
977	phi29DNA 聚合酶	250 units/瓶	带链置换活性	瓶	900
978	● phixcontrolkitV3	10ul/套	用于 Illumina Miseq 测序仪配套试剂	套	2475
979	● Pkgof100, foilseals forPCRandQX100ddPCR applications96 孔板铝封膜	100 张膜/包	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	包	1750
980	MYP 配套试剂: 多粘菌素 B+50%卵黄液	支	GB, 有质检报告 (供货时提供)	盒	140
981	PremixTaq	500 μl/包	含有 DNA Polymerase、Buffer、dNTP Mixture 的混合物, 用于 PCR 法扩增 DNA	包	265
982	PremixTaq (ExTaq <sup>®</sup> Version2.0)	50ul*120 次/盒	优质, 做工好, 耐用	盒	360
983	PremixTaq (ExTaq <sup>TM</sup> Version2.0)	50 μl (120 次) /盒	含有 DNA Polymerase、Buffer、dNTP Mixture 的混合物, 用于 PCR 法扩增	盒	365

			DNA		
984	PremixTaq (ExTaqTMVersion2.0plusdye)	50 $\mu$ l (120 次) /盒	含有 DNA Polymerase、Buffer、dNTP Mixture 的混合物, 用于 PCR 法扩增 DNA	盒	435
985	PremixTaq (TaKaRaTaqTMVersion2.0)	50 $\mu$ l (120 次) /盒	含有 DNA Polymerase、Buffer、dNTP Mixture 的混合物, 用于 PCR 法扩增 DNA	盒	265
986	PremixTaq (TaKaRaTaqTMVersion2.0plusdye)	50 $\mu$ l (120 次) /盒	含有 DNA Polymerase、Buffer、dNTP Mixture 的混合物, 用于 PCR 法扩增 DNA	盒	301
987	PremixTaq?(LATaq?Version2.0plusdye)	RR903A	快速, 提取得率高	包	685
988	PrimeSTARHS (Premix)	500 $\mu$ l $\times$ 5 支/包	兼具高保真性和高扩增效率的 PrimeSTAR?HS DNA 聚合酶	包	900
989	primeSTARHS (Premix)	100Rxns/包	快速, 提取得率高	包	800
990	primeSTARHSDNAPolymerase	250U/包	对广泛靶基因的高保真性、高灵敏度、高特异性、高成功率的扩增	包	980
991	N, N, N, N-四甲基乙二胺 (TEMED)	100ml/瓶	BR	瓶	150
992	●PYZ	1 支	用于 API 试剂条	支	450
993	Q5 热启动超保真酶	50 $\mu$ l vol/包	优质	包	7800
994	Qubit?dsDNABRAssay Kit, 100assys	100assys/套	2-1000ng, 用于 Qubit?2.0 Fluorometer	套	1300
995	QubitdsDNAHSAssayKit	100assys/盒	0.2-100ng, 用于 Qubit?2.0 Fluorometer	盒	1654
996	QuickcutSmaI 酶	100Rxns/包	优质, 符合标准。安全、便捷	包	300
997	●QX200? Buffer Control for EvaGreen	2 $\times$ 对照缓冲液, 适用于染料法, 2 管/盒, 4.5ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	3300
998	●QX200? ddPCR? EvaGreen Supermix	2 $\times$ supermix 预混液, 适用于染料法, 2 管/盒, 1ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	3210
999	●QX200? ddPCR? EvaGreen Supermix	2 $\times$ supermix 预混液, 适用于染料法,	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作	盒	6480

		5 管/盒, 1ml/管	简单		
1000	●QX200? ddPCR? EvaGreen Supermix	2×supermix 预混液, 适用于染料法, 5 管/盒, 5ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	19800
1001	●QX200? ddPCR? EvaGreen Supermix	2×supermix 预混液, 适用于染料法, 10 管/盒, 5ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	56200
1002	N96 植物基因组 DNA 提取试剂盒	2 板/盒	简单快速: 90 min 内即可获得超纯的基因组 DNA。 超纯: 获得的 DNA 可直接用于 PCR、酶切、杂交等分子生物学实验。	盒	1650
1003	●QX200? Droplet Generation Oil for EvaGreen	微滴生成油, 适用于染料法, 2 管/盒, 7ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	1365
1004	●QX200? Droplet Generation Oil for EvaGreen	微滴生成油, 适用于染料法, 10 管/盒, 7ml/管	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	3600
1005	● QX200?ddPCR?EvaGre enSupermix (2x1ml) 染料法用预混液	200 个测试/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	2600
1006	● QX200?ddPCR?EvaGre enSupermix (5x1ml) 染料法用预混液	500 个测试/盒	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	盒	5000
1007	● QX200?DropletGener ationOilforEvaGree n (10x7ml) 染料法微 滴生成油	10 瓶, 共 1000 个测试	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	瓶	3000
1008	● QX200?DropletGener ationOilforEvaGree n (2x7ml) 染料法微 滴生成油	2 瓶, 共 200 个测试	用于伯乐 QX200 数字 PCR 系统, 快捷, 方便, 操作简单	瓶	980
1009	RealMasterMix (SYBR Green)	20 $\mu$ l × 125 次/盒	高扩增效率, 高扩增灵敏度, 高扩增特异性, 适用于各种类型荧光定量 PCR 仪	盒	400
1010	RealTimePCR18SDNAD etectionKit	50 次/盒	用于物种鉴定, 灵敏度高, 特异性好	盒	2300

1011	RealTimePCRBosgrun niensDNADetectionK it	50 次/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏 度高，特异性好	盒	3200
1012	RealTimePCRBosTaur usDNADetectionKit	50 次/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏 度高，特异性好	盒	2450
1013	NAC 琼脂培养基	250g/瓶	2015 药典，乳酶生检测 用，干燥培养基，干粉型， 有质检报告(供货时提供)	瓶	165
1014	RealTimePCRBovinea ndOvineDNADetectio nKit	50 次/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏 度高，特异性好	盒	3247
1015	RealTimePCRBovineD NADetectionKit	50 次/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏 度高，特异性好	盒	2597
1016	RealTimePCRBubalus bubalisDNADetectio nKit	50 次/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏 度高，特异性好	盒	3200
1017	RealTimePCRCatDNAD etectionKit	50 次/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏 度高，特异性好	盒	2200
1018	RealTimePCRChicken DNADetectionKit	50 次/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏 度高，特异性好	盒	4205
1019	RealtimePCRDuckDNA Detectionkit	50 次/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏 度高，特异性好	盒	2597
1020	RealTimePCRLophius DNADetectionKit	50 次/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏 度高，特异性好	盒	1200
1021	RealTimePCRMartesD NADetectionKit	50 次/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏 度高，特异性好	盒	2600
1022	RealTimePCROvineDN ADetectionKit	50 次/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏 度高，特异性好	盒	2597
1023	RealTimePCRPorcine DNADetectionKit	50 次/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏 度高，特异性好	盒	2600
1024	NAC 液体培养基	250g/瓶	2015 药典，乳酶生检测 用，干燥培养基，干粉， 有质检报告(供货时提供)	瓶	120
1025	RealTimePCRRabbitD NADetectionKit	50 次/盒	用于动物肉类鉴定，灵敏 度高，特异性好	盒	2103
1026	RPMI-1640	BR500ml/瓶	BR	瓶	120
1027	RPMI-1640 培养基	500ml/瓶	RPMI 1640，含 D-葡萄糖、 碳酸氢钠、丙酮酸钠、 HEPES 和 L-谷氨酰胺	瓶	490
1028	SAFESeqr (customized) kit	96 次/盒	用于动物肉类鉴定、特异 性强、灵敏度高、可用于 Illumina Miseq 测序平台	盒	22000

1029	SeakemGold 琼脂糖	125g/瓶	加热溶解所需时间短，纯度高	瓶	9800
1030	SET2	30 测试/盒	检测食品中葡萄球菌肠毒素 A、B、C1、C2、C3、D、E (minividas)	盒	2860
1031	SheathFluidforLuminex100/200?System	套	基于 Luminex?100/200?, 操作简单	套	2300
1032	SheetMetalBottom	个	配套 Biolumix 仪器使用	个	2300
1033	SheetMetalTop	个	配套 Biolumix 仪器使用	个	2450
1034	SLM	60 测试/盒	检测食品和环境样本中的沙门氏菌 (minividas)	盒	4460
1035	Na-苯甲酰-L-精氨酸乙酯盐酸盐	BR1g/瓶	BR	瓶	68
1036	SmaI 酶	20000U/包	10000units 酶活度高, 纯度	包	3000
1037	SmallFan	瓶	配套 Biolumix 仪器使用	瓶	400
1038	●StandardG	50 mL/瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	1650
1039	● Stoppers20mltubes (x1000)	x1000/瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	1400
1040	● Stoppers3ml (x3000)	x3000/瓶	配套流式细胞仪使用	瓶	1200
1041	SUPERGelRed	0.5ml/支	10000X	支	500
1042	SureFast?Salmonella ONE	100 次反应 100 提取/盒	沙门氏菌 DNA 定性 real-time 检测和 DNA 提取	盒	4000
1043	SureFood?ANIMALIDCat&Dog	2*50 次反应/盒	用于猫和狗的实时荧光定性检测, 特异性强, 灵敏度高	盒	9800
1044	SureFood?ANIMALIDHorse&DonkeyIAAC	100 次反应/盒	用于马和驴的实时荧光定性检测, 特异性强, 灵敏度高	盒	9800
1045	SureFood?ANIMALIDTurkeyIAAC	100 次反应/盒	用于火鸡的实时荧光定性检测, 特异性强, 灵敏度高	盒	9800
1046	0157 乳胶凝集试剂	支	用于诊断 0157	支	1205
1047	SureFood?ANIMALQUANTBeef	2*50 次反应/盒	用于牛 DNA 定量检测, 特异性强, 灵敏度高	盒	8800

1048	SureFood?ANIMALQUANTChicken	2*50 次反应/盒	用于鸡 DNA 定量检测，特异性强，灵敏度高	盒	8800
1049	SureFood?ANIMALQUANTEquus	2*50 次反应/盒	用于马、驴和斑马 DNA 定量检测，特异性强，灵敏度高	盒	8800
1050	SureFood?ANIMALQUANTPork	2*50 次反应/盒	用于猪 DNA 定量检测，特异性强，灵敏度高	盒	8800
1051	SureFood?GMO QUANT Bt11 Corn	2×50 次反应/盒	定量检测玉米中的 Bt11 基因，检测限 0.01%取决于样品类型和 DNA 提取	盒	8800
1052	SureFood?PREP Advanced	50 次提取/盒	用于高度加工过的食物和饲料的 DNA 提取	盒	3000
1053	Swarm 琼脂培养基	250g/瓶	GB 4789.4-2016，沙门氏菌血清学鉴定用。干燥培养基，提供质检报告	瓶	200
1054	SYBR?PremixExTaqTM II (TliRNaseHPlus)	200 次/盒	特异性高，可以在广泛的范围内进行更加准确的定量，进行重复性好、可信度高的 Real Time PCR 解析	盒	2100
1055	SYBRPremixExTaqtmI I	包	能抑制非特异性反应，可以在广泛的范围内进行更加准确的定量。	包	2100
1056	T4 DNA 连接酶	2500u/包	优质，酶活性强，分子生物学实验用	包	800
1057	180-360℃ 黑色枯草变种芽胞生物指示剂 A3	50 支/盒	用于高温灭菌验证，有合格证书，使用说明（供货物时提供）	盒	1250
1058	0157 诊断血清	支	用于诊断 0157	支	165
1059	TaKaRaExTaq 酶	250U/包	安全、便捷。优质，符合标准	包	520
1060	TaKaRaLATAq?withGC Buffer	RR030A(125 Units/包)	快速，提取得率高	包	500
1061	TaKaRaMiniBESTAgaroseGelDNAExtractionKit	50 次/盒	经回收纯化的 DNA 片段纯度高，完整性好，可直接用于连接反应、PCR 扩增、DNA 测序等各种分子生物学实验	盒	500
1062	● TaKaRaMiniBESTBacterialGenomicDNAExtractionKit	50 次/盒	适用于革兰氏阴性菌及绝大部分革兰氏阳性菌。高效、快速、方便	盒	800

1063	TaKaRaMiniBESTDNAPragmentPurificationKit	50 次/盒	适用于从 PCR 反应液或其它各种酶促反应液中除去酶蛋白、DNA 引物（小于 65 mers 的引物都可以除去）、dNTP 等。采用 DNA 制备膜技术，高效、快速、方便	盒	570
1064	TaKaRaMiniBESTUniversalGenomicDNAExtractionKit	50 次/盒	用于提取血液、革兰氏阴性细菌、培养细胞及植物组织（植物幼嫩的叶、茎、根等）、动物组织（Blood/Gram-negative Bacteria/Cultured Cells/Plant Tissue/Animal Tissue）等基因组 DNA 的广谱型小量纯化试剂盒。试剂盒采用了特别的细胞裂解系统，由细胞裂解液裂解细胞释放基因组 DNA，再结合 DNA 制备膜技术纯化基因组 DNA。高效、快速、方便	盒	780
1065	Taq 酶	包	酶活度高，纯度高	包	200
1066	TDA	2 支/盒	用于 API 试剂条	盒	350
1067	ThermometerCustomProbe	瓶	配套 Biolumix 仪器使用	瓶	4000
1068	TksGfiexDNAPolymerase	支	活性高，纯度高	支	3005
1069	PALCAM 琼脂（含配套试剂）	250g/瓶	干燥培养基，GB 4789.30-2016，有质检报告（供货时提供）	瓶	588
1070	TksGflexDNAPolymerase	250U/包	优质，符合标准。快速，提取得率高	包	3005
1071	T0 型透明剂（脱蜡剂）	瓶	细胞组织脱蜡	瓶	50
1072	VIDASSET2 葡萄球菌肠毒素	30 测试/盒	BR	盒	2860
1073	●VP1+VP2	2 支×2/盒	用于 API 试剂条	盒	409
1074	●VPA+VPB	2 支×1/盒	用于 API 试剂条	盒	450



1075	wizardmagneticDNA purification system for food	200 preps/盒	Rapid Isolation of DNA from Many Food Types Requires minimal centrifugation and eliminates organic extractions Purified DNA suitable for PCR-based GMO testing	盒	7800
1076	xMAP?报告校正微球	5mL/瓶	基于 Luminex?100/200?, 操作简单	瓶	4600
1077	xMAP?报告质控微球	5mL/瓶	基于 Luminex?100/200?, 操作简单	瓶	4600
1078	xMAP?分类校正微球	5mL/瓶	基于 Luminex?100/200?, 操作简单	瓶	4600
1079	xMAP?分类质控微球	5mL/瓶	基于 Luminex?100/200?, 操作简单	瓶	4600
1080	PALCAM 琼脂培养基 配套试剂	10 支	符合 GB4789.30-2016, 有质检报告(供货时提供)	支	12
1081	xMAP?沙门氏菌分子分型试剂	100 tests/20 uses/套	检测 7-O 组, 35-H 抗原和其他三个额外靶标, 基于成熟的 Luminex 技术: MicroPlex?微球和 Luminex? 100/200?, 每个试剂盒包含可对 100 个样品进行 20 次检测的试剂	套	30000
1082	●XYL	2*5ML/盒	用于 API 试剂条	盒	400
1083	●Zn 粉	2×10g/瓶	用于 API 试剂条	瓶	260
1084	●ZYMA	2 支/盒	用于 API 试剂条	盒	320
1085	●ZYMB	2 支/盒	用于 API 试剂条	盒	320
1086	α-淀粉酶	1MU/瓶	BR	瓶	123
1087	氨基酸柱前衍生的标准品和试剂盒	AdvanceBio Amino Acid Reagents Kit	合格	瓶	31000
1088	巴豆油	100ml/瓶	BR	瓶	2100
1089	棒状杆菌鉴定卡 (CBC)	20 张/盒	用途: 与 VITEK 2 System 配套使用, 用于鉴定厌氧菌和棒状杆菌, 只供一次性使用	盒	3157

1090	标准比色液	5ml/瓶	2015 药典	瓶	700
1091	PALCAM 琼脂配套试剂	10 支/盒	GB, 有质检报告 (供货时提供)	盒	120
1092	丙二醛 (MDA) 测试盒	100 管/96 样	微量丙二醛 (MDA) 测试盒, A003-2, 比色法, 半自动生化仪使用	盒	372
1093	哺乳动物微粒体酶 (S9)	5ml/瓶	BR	瓶	3084
1094	产肠毒素性大肠杆菌 (ETEC) 核酸测定试剂盒 (荧光 PCR 法)	24T/盒	特异性强, 灵敏度高	盒	1200
1095	产黄青霉 CICC ?40209	无	斜面培养物	支	1450
1096	超氧化物歧化酶 (SOD) 测试盒【测部 SOD】	100 管/96 样/盒	优质, 做工好, 耐用	盒	958
1097	出血性大肠杆菌 (EHEC) 核酸测定试剂盒 (荧光 PCR 法)	24T/盒	特异性强, 灵敏度高	盒	1200
1098	触酶检测试剂	100T/瓶	用于 API 试剂条	瓶	391
1099	大肠杆菌 0157 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	盒	特异性强, 灵敏度高	盒	1300
1100	大肠杆菌检测试剂	瓶	配套 Biolumix 仪器使用	瓶	2500
1101	大孔树脂 XAD-2	100g/包	LGAB-20275	包	600
1102	penstrep 青链霉素混合液	100ml/瓶	BR	瓶	150
1103	大孔吸附树脂	500g/瓶	ME-2	瓶	150
1104	大量 DNA 产物纯化试剂盒	50 次/盒	速度最快: 15 分钟完成 DNA 回收, 可同时处理多个样品, 节省时间。步骤最少: 操作简单, 几次离心即可完成。效率最高: 独特的离心柱和精心配制的缓冲液保证每次最大量回收纯度极高的目的 DNA。处理量: 每个离心吸附柱每次最多可吸附的 DNA 量为 20 $\mu$ g。	盒	320

1105	大鼠肝细胞 S9 库	1ml/瓶	BR	瓶	1500
1106	大鼠肝细胞 S9 库	30mg/ml/瓶	BR	瓶	1500
1107	蛋白酶 K(Merck 原装)	100mg/瓶	酶活度高, 纯度高	瓶	300
1108	氮自由基 (DPPH) 清除能力测试试剂盒	/	酶标法 96T	盒	1000
1109	底层培养基	LA3090/瓶	BR	瓶	429
1110	底层培养基	500g/瓶	用于 Ames 试验	瓶	429
1111	●碘液	500ml/瓶	配套梅里埃全自动革兰氏染色仪	瓶	1500
1112	碘液	2ml*20 支/盒	BR	盒	60
1113	pGM-T 重组菌落 PCR 鉴定试剂盒	50 次/盒	方便快捷: 省去了菌体培养和提取质粒的时间与费用, 快速简便地鉴定重组子。准确灵敏: 鉴定的准确度达 90%以上。	盒	125
1114	淀粉酶	支	酶活度高, 纯度高	支	120
1115	顶层培养基	500g/瓶	用于 Ames 试验	瓶	322
1116	鹅 源性成分鉴定 PCR 试剂盒	48T/瓶	用于动物肉类鉴定, 灵敏度高, 特异性好	盒	2100
1117	二氧化硫、亚硫酸盐 Sulfite 检测试剂盒	96T/盒	灵敏度高, 高效性	盒	2000
1118	二氧化硫、亚硫酸盐 Sulfite 检测试剂盒	48T/盒	灵敏度高, 高效性	盒	2000
1119	粪便基因组 DNA 提取试剂盒	50 次/盒	适用范围广: 适用于不同来源的固态或液态粪便样本。简单快速: 一小时内即可获得超纯的基因组 DNA。高纯度: 高效的吸附片与离心柱法纯化相结合, 提取的 DNA 纯度很高, 可直接用于下游实验。	盒	980
1120	氟离子校准标准液 (10mg/L)	500mL/瓶	阳适用于 perfectION?复合氟离子电极, 订货号: 30090852	瓶	2000
1121	辅酶 II	BR100mg/瓶	BR	瓶	120

1122	辅酶 NAD	1g/瓶	辅酶 II NADP, MW 841.1, 酶活性强, 分子生物学实验用	瓶	210
1123	复合醇消毒液 (灭菌型) 500ml	500ml/瓶	医用级	瓶	800
1124	PH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液	BR250g/瓶	BR	瓶	135
1125	改良 0157 显色培养基	1000ml/瓶	干燥培养基, GB, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	700
1126	改良型 RPMI-1640	BR500ml/瓶	BR	瓶	156
1127	钙 (Ca) 测试盒	95T 微版法, 30 管 /25 样/瓶	优质, 做工好, 耐用, 手工	盒	165
1128	钙离子测试盒	500T/盒	优质, 做工好, 耐用	盒	165
1129	杆菌培养基	10*10ml/瓶	BR	瓶	400
1130	高纯度质粒小提试剂盒	50 次/盒	高纯度: 提取的质粒 DNA 可直接用于转染等高要求实验。快速: 步骤少, 操作简单, 节省时间。高效: 可提取菌体 85% 以上质粒 DNA。	盒	897
1131	高纯度质粒小提中量试剂盒	50 次/盒	高纯度: 提取的质粒 DNA 可直接用于转染等高要求实验。大量: 一次可处理 5-15 ml 菌液, 提高实验效率。快速: 步骤少, 操作简单, 节省时间。高效: 可提取菌体 85% 以上质粒 DNA。	盒	350
1132	高压灭菌生物培养剂	100 支	BR	支	35
1133	革兰氏阳性菌鉴定卡 (GP)	20 张/盒	与 VITEK? 2 Systems 配套使用, 以便自动鉴定大多数具有临床意义的革兰阳性菌, 只供一次性使用	盒	2000
1134	革兰氏阴性菌鉴定卡 (GN)	20 张/盒	1、用途: 于与 VITEK? 2 Systems 配套使用, 以便自动鉴定大多数具有临床意义的发酵和非发酵革兰阴性杆菌, 只供一次性使用。 2、原理: 基于已经确定的	盒	2000

			生化方法和新开发的底物，以检测碳源利用、酶类活性和耐药性。共有 47 种生化试验和一个阴性对照反应孔。脱羧酶阴性对照反应孔被用做脱羧酶测试反应孔的基础参照； 3、检测时间：获得最终结果最多大约需要十小时。 4、鉴定菌种：共 158 种。 5、规格：20 测试/盒。 6、储存条件：2℃-8℃。		
1135	PH7.0 氯化钠缓冲蛋白胨水	250g/瓶	BR (15 药典)	瓶	135
1136	革兰氏阴性细菌鉴定卡	GN	GN	个	2000
1137	谷胱甘肽-过氧化物酶 (GSH-PX) 测试盒	100 管/48 样	优质，做工好，耐用	盒	650
1138	谷胱甘肽过氧化物酶测定试剂盒	100 管/48 样	优质，做工好，耐用	盒	600
1139	过滤裂解套装	套	配套真空过滤系统使用	套	2000
1140	过氧化氢	250ml/瓶	配套现有洁定无菌隔离器用	瓶	2000
1141	过氧化氢（空间灭菌器用）	0.896L (=1Kg)/瓶	优质，无有害残留	瓶	2000
1142	过氧化氢杀孢子剂 (MinnCare Cold Sterilant)	0.896L=1kg/瓶	空间灭菌器用	瓶	2000
1143	还原性谷胱甘肽 (GSH) 测试盒	100 管/96 样	BR	盒	340
1144	还原性谷胱甘肽 (GSH) 测试盒	100 管/96 样	优质，做工好，耐用	盒	340
1145	核酸染料 Super GelRed	500ul/支	低毒性、高灵敏度高、通用性强，稳定性强	支	500
1146	PSA 乙二胺基-N-丙基填料	100g/瓶	PSA	瓶	1851
1147	核酸染料 SYGR Green I	500ul/支	低毒性、特异性强、灵敏度高、可以对单链 DNA 进行染色	支	500
1148	核酸染料 SYGR Green II	1ml/包	灵敏度更高，低毒安全，可对单链 DNA 进行染色	包	4000
1149	萤试剂	0.1ml/支	BR, 0.125EU/0.1ml	支	15

1150	缓冲液	250ml/瓶	PH9.21	瓶	350
1151	缓冲液	20ml/袋, 30 袋/盒	PH4.006	盒	1700
1152	缓冲液	250ml/瓶	PH4.01	瓶	350
1153	缓冲液	250ml/瓶	PH7.00	瓶	350
1154	缓冲液	20ml/袋, 30 袋/盒	PH9.180	盒	1800
1155	缓冲液	20ml/袋, 30 袋/盒	PH6.865	盒	1800
1156	活化部凝血活酶时间测定试剂盒 APTT (液本)	10*2ml/个	优质, 做工好, 耐用	个	350
1157	PYG 培养基	250g/瓶	干燥培养基, GB 4789.8-2016, 有质检报告 (供货时提供)	瓶	220
1158	鸡胰酶	瓶	活性高, 纯度高	瓶	750
1159	鸡源性实时荧光 PCR 检测试剂盒	24T/盒	用于动物肉类鉴定, 灵敏度高, 特异性好	盒	1050
1160	加强版扩增 DNA 聚合酶	RR01AM (250U/包)	安全、便捷	包	400
1161	假单胞菌补充物	10ml/瓶	配套 Biolumix 仪器使用	瓶	2200
1162	假单胞菌检测试剂	瓶	配套 Biolumix 仪器使用	瓶	2500
1163	酵母菌鉴定卡 (YST)	20 张/盒	<p>1、用途: 与 VITEK? 2 Systems 配套使用, 用于自动鉴定大多数重要的酵母菌, 只供一次性使用。</p> <p>2、原理: 基于已经确定的生化方法和新开发的底物。有 46 个生化反应用于碳源利用, 抑制相应和抗性试验及酶活性分析。</p> <p>3、检测时间: 获得最终鉴定结果最多大约需要 14 小时。</p> <p>4、鉴定菌种: 42 种。</p> <p>5、规格: 20 测试/盒。</p> <p>6、储存条件: 2℃-8℃。</p>	盒	2100

1164	接种环 1ul 蓝色, 灭菌无 DNA 酶	25 个/袋, 40 袋/箱	优质	袋	10
1165	结晶紫	500ml/瓶	配套梅里埃全自动革兰氏染色仪	瓶	1500
1166	金黄色葡萄球菌 N 试剂瓶 (100 个/盒)	100 个/盒	配套 Biolumix 仪器使用	盒	2600
1167	金黄色葡萄球菌补充物	瓶	配套 Biolumix 仪器使用	瓶	480
1168	Phospho-TAK1 (Ser412) Antibody	100ul	<p>特异性/敏感性: Phospho-TAK1 (Ser412) Antibody 仅在 TAK1 在丝氨酸 412 位点被磷酸化时方可检测内源水平的 TAK1。识别蛋白的分子量 82kDa。</p> <p>宿主来源: 兔子</p> <p>物种反应性: 人, 小鼠, 大鼠</p> <p>应用 (建议稀释倍数): 蛋白免疫印迹 (1:1000), 免疫沉淀 (1:50)</p> <p>保存: 保存在 10 mM sodium HEPES (pH 7.5)、150 mM NaCl、100 µg/ml BSA、50% 甘油和低于 0.02% 的叠氮化钠中。存储温度为 -20℃。</p>	瓶	4600
1169	脱脂牛奶培养基	500g	干燥培养基, 配方: 脱脂奶粉。供货时提供质检报告。新批号, 剩余效期长。	瓶	350
1170	牛奶培养基	500g	干燥培养基, 配方: 脱脂奶粉。供货时提供质检报告。新批号, 剩余效期长。	瓶	145
1171	血球计数板	规格: 74mm*33mm*5mm, 型号: CAT.NO.1103	尺寸: 74mm*33mm*5mm	个	60
1172	Optical Flat 8-Cap Strips	120 条/盒	用于伯乐 CFX96 系列荧光 PCR 仪	盒	450
1173	血糖仪校准液 (校准条)	包含血糖范围: 2-9mmol/L	适用于仪器 (仪器型号备注)	盒	66
1174	●南美胎牛血清	500ml	OriCell®标准级胎牛血清源自乌拉圭。经过多道分离、纯化、过滤工艺, 质地纯净, 质量稳定。	瓶	4500



			适合各类肿瘤细胞的培养、检测，病毒包装，及其他各类对血清质量有一定要求的实验研究。每一批次血清用于培养多种肿瘤细胞。其在细胞的形态、增殖速度、克隆形成能力等考察项目中均表现良好。		
1175	脱脂奶粉	500g	纯脱脂奶粉，无添加，培养基原料，无抗生素，生物试剂类，非食品。供货时提供质检报告。新批号，剩余效期长。	瓶	500
1176	血糖试纸	适用于仪器	适用于仪器（仪器型号备注）	盒	135
1177	QIAcube HT 核酸提取耗材	480T/盒	包含 QIAcube HT 上使用的 5 张 96 孔 QIAamp 硅胶膜过柱板，5 个试剂胶槽，5 张 96 孔洗脱产物收集板，120 x 8 核酸回收八连管盖，9 x 96 个专用吸头，封板膜一袋	盒	4500
1178	TAK1 (D94D7) Rabbit mAb	100u1	<p>特异性/敏感性：TAK1 (D94D7) Rabbit mAb 可识别内源水平的 TAK1 总蛋白 识别蛋白的分子量 78 到 82kDa。</p> <p>宿主来源：兔子</p> <p>物种反应性：人，小鼠，大鼠</p> <p>应用（建议稀释倍数）：蛋白免疫印迹（1:1000），免疫沉淀（1:50）</p> <p>保存：保存在 10 mM sodium HEPES (pH 7.5)、150 mM NaCl、100 µg/ml BSA、50% 甘油和低于 0.02% 的叠氮化钠中。存储温度为 -20℃。</p>	瓶	3500
1179	Low-Profile PCR Tubes 8-tube strip, white	120 条/盒	用于伯乐 CFX96 系列荧光 PCR 仪	盒	1200

1180	小鼠成纤维细胞 L929	支	有证书	支	3800
1181	全蛋白提取试剂盒	100t	<p>本试剂盒用于从哺乳动物组织和培养细胞中提取全蛋白，用含有蛋白酶抑制剂及磷酸酶抑制剂的裂解缓冲液 Lysis Buffer 匀浆裂解组织或细胞，作用温和，提取过程简便高效。</p> <p>获得的全蛋白可用于 Western Blot、免疫共沉淀等后续研究，但不能用于蛋白激酶及磷酸酶免疫共沉淀的研究，因本试剂盒中包括这两种酶的抑制剂。</p>	瓶	800
1182	MEM (Eagle) 培养液	500ml	用于中国仓鼠肺细胞株 (V79 或 CHL) 细胞培养	瓶	500
1183	Bouin's 固定液	100ml/瓶	有说明书	瓶	720
1184	日勾维多细菌源菌 CICC24132	冻干	菌号 CICC24132，冻干，供货时提供菌种来源证明（盖章）	支	1500
1185	肌酸激酶 (CK)	R1:2*60ml R2:2*15ml	检测方法: DGKC 法 剂型: 液体 适用: 全自动生化仪	盒	500
1186	辅酶 II (氧化型, NADP)	100mg	无菌, CAS:24292-60-2	瓶	600
1187	SYBR Green 预混液	5mL	<p>SYBR Green 预混液是一种预配制、优化的通用型 2X 预混液，包含 SYBR Green 染料、双重锁定 Taq DNA 聚合酶、含有 dUTP/dTTP 混合物的 dNTP、热不稳定 UDG、ROX 被动参比染料和优化的缓冲液组分。包含 1 X 5 mL 管，足以进行 500 次 20-μL 反应(每个反应 10 μL 预混液)。</p> <p>预混液特性包括:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 双重热启动机制, 可实现出色的特异性</li> <li>• 在广泛动态范围内具有</li> </ul>	瓶	1500

			高度可重现的 CT •含有 UDG 以避免残留污染 •持续 72 小时的预混反应稳定性 •可兼容大多数实时 qPCR 仪器		
1188	乳酸脱氢酶	R1:5*60ml R2:5*12ml	检测方法: 乳酸基质速率法 (L-P 法) 剂型: 液体 适用: 全自动生化仪	盒	378
1189	T-2 毒素(镰刀菌属)	50mg	有证书, CAS:21259-20-1	支	2700
1190	单一型人血浆	600g	抗凝剂: 柠檬酸钠, HIV: 阴性, 乙肝: 阴性, 丙肝: 阴性, 梅毒: 阴性, 丙肝: 阴性, 保存条件: -20℃	袋	2500
1191	MicroPlex 微球	1ml/瓶	5.6 微米, 内部标记有荧光染料, 表面有羧基基团, 可以连接寡核苷酸分子	瓶	10005
1192	链亲和素藻红蛋白 (SAPE)	1mg/mL	高水溶性, 适用于流式、微阵列和微孔板检测	支	12120
1193	FailSafe™ Enzyme MixOnly	100U/支	用于 PCR 的 DNA 聚合酶	支	1250
1194	Nb. BsmI	1000 units/ml	重组酶, 1000 units/ml	支	800
1195	干酪素	250g/瓶	BR	瓶	160
1196	狂犬病毒抗原诊断试剂	每盒 96 人份	96T	盒	350
1197	BCSA 琼脂	250g	美国药典, 洋葱伯克霍尔德菌检验, 干燥培养基, 供货时提供质检报告	瓶	265
1198	BCSA 选择性添加剂	1 支×5 支或 10 支/盒	美国药典, 洋葱伯克霍尔德菌检验, 配套试剂	盒	163
1199	改良 LETHEEN 氏肉汤 (改良卵磷脂肉汤)	250g	进出口口腔清洁产品洋葱伯克霍尔德菌检验 (SNT4485-2016), 干燥培养基, 供货时提供质检报告	瓶	160
1200	总抗氧化能力 (T-AOC)检测试剂盒 (ABTS 法) 微板法	96T/盒	优质、做工好、耐用	盒	380

1201	总抗氧化能力检测试剂盒 (ABTS 法)	96T/盒	优质、做工好、耐用	盒	380
1202	总抗氧化能力 (T-AOC)检测试剂盒 (FRAP 法) 微板法	96T/盒	优质、做工好、耐用	盒	1282
1203	总抗氧化能力检测试剂盒 (FRAP 法)	96T/盒	优质、做工好、耐用	盒	365
1204	CCK8 检测试剂盒	500T/盒	细胞培养级	盒	800
1205	细胞周期与细胞凋亡检测试剂盒	50T/盒	细胞培养级	盒	380
1206	Heme Oxygenase 1 (HO-1) Rabbit Monoclonal Antibody	50 $\mu$ l/瓶	WB 试剂	瓶	800
1207	GCLC Rabbit Polyclonal Antibody	50 $\mu$ l/瓶	WB 试剂	瓶	800
1208	甘露醇卵黄多黏菌素 (MYP) 琼脂 (配套试剂: 50% 卵黄液+多黏菌素 B)		配套试剂: 50% 卵黄液+多黏菌素 B		120
1209	多食性伯克霍尔德氏菌 (Burkholderia multivorans) ATCC BAA-247	标准菌株, 冻干	Burkholderia multivorans ATCC BAA-247, 冻干, 0 代。提供菌种来源证明/菌种质量证明 (盖章), 货源-菌种保藏中心	支	3000
1210	铜绿假单胞菌 (Pseudomonas aeruginosa) ATCC9027	标准菌株, 冻干	Pseudomonas aeruginosa ATCC9027, 冻干, 0 代。提供菌种来源证明/菌种质量证明 (盖章), 货源-菌种保藏中心	支	500
1211	大肠杆菌 (Escherichia coli) 8099	标准菌株, 冻干	Escherichia coli 8099, 冻干, 0 代。提供菌种来源证明/菌种质量证明 (盖章), 货源-菌种保藏中心	支	380
1212	菌落总数测试片	20 片/袋或 25 片/包	GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定。应符合 GB4789.28-2013《培养基和试剂质量控制》中附录 D 对平板计数琼脂 (PCA) 的质量控制要求,	包/袋	200

			与平板计数琼脂培养基配方一致。		
1213	胰酪大豆胨液体培养基 (TSB)	BR500g	BR500g, 2020 药典, 颗粒型, 提供质检报告. 1. 05459. 0500	瓶	200
1214	胰酪大豆胨琼脂培养基 (TSA)	BR500g	BR500g, 2020 药典, 颗粒型, 提供质检报告. 1. 05458. 0500	瓶	231
1215	沙氏葡萄糖琼脂培养基 (SDA)	BR500g	BR500g, 2020 药典, 颗粒型, 提供质检报告. 1. 05438. 0500	瓶	198
1216	胨蛋白胨	BR500g	BR500g。检测细菌培养基, 蛋白胨的一种水解物。有质检报告	瓶	220
1217	牛肉浸粉	BR400g	BR400g。培养基原材料, 提供细菌生长所需的生长因子。有质检报告。	瓶	398
1218	猪胆盐	BR100g	BR100g, 细菌培养基的选择性抑制剂。有质检报告。	瓶	165
1219	3 号胆盐	BR100g	BR100g, 细菌培养基的选择性抑制剂。有质检报告。	瓶	388
1220	去氧胆酸钠	BR100g	BR100g, 细菌培养基的选择性抑制剂。有质检报告。	瓶	450
1221	抗生素药敏纸片	20 片/瓶	适用于纸片扩散法 (K-B 法) 体外检测细菌对抗生素的敏感性, 每片纸片含不同浓度抗生素	瓶	33
1222	Lethen 肉汤	BR250g	用于化妆品卫生微生物检测。干燥培养基, 配方: g/L 胨蛋白胨:10.0g 氯化钠 :5.0g 牛肉浸粉:5.0g 吐温 80:5.0g 卵磷脂: 0.7g pH7.0±0.2(25℃)。 有质检报告	瓶	275
1223	激肽释放酶显色底物 (S-2302)	25mg	用于激肽释放酶原激活剂含量测定, 底物 S-2302)	瓶	1320
1224	前激肽释放酶	2ml, 冻干粉	用于激肽释放酶原激活剂含量测定, 提取纯化自人枸橼酸钠血浆	瓶	2500
1225	人乙型肝炎病毒表面抗原 (HBsAg) ELISA	96T	经批准, 用于人血白蛋白 HBsAg (乙型肝炎表面抗	盒	110

	试剂盒		原) 测定		
1226	人乙型肝炎病毒表面抗体(抗 HBs)ELISA 试剂盒	96T	用于人乙型肝炎病毒表面抗体(抗 HBs)测定	盒	110
1227	溶血素(绵羊红细胞抗体: SRBC 抗体)	1ml	用于抗补体活性测定, 成分兔抗绵羊红细胞血清	支	500
1228	抗人球蛋白(抗 IgG, C3d)检测试剂盒	10ml	用于抗 A、抗 B 血凝素测定	支	200
1229	无菌绵羊全血	100ml	用于抗补体活性测定, 阿氏液抗凝分装	瓶	200
1230	人 ABO 血型反定型用红细胞试剂盒	10ml/支, 3 支/盒, A B O 各一支	用于抗 A、抗 B 血凝素测定, 包括 A 型、B 型、RhD 阳性 O 型	盒	200
1231	抗 D (IgG) (单克隆抗体)	10ml	用于抗 A、抗 B 血凝素测定	支	250
1232	缺乏 8 因子血浆试剂盒	8 瓶/盒	用于 8 因子效价测定	盒	1540
1233	凝血质控血浆 N	8 瓶/盒	用于 8 因子效价测定	盒	3400
1234	凝血质控血浆 P	8 瓶/盒	用于 8 因子效价测定	盒	3400
1235	冻干兔抗人 IgA 血清	1ml/支, 10 支/盒	用于 IgA 残留量测定	盒	800
1236	噻唑蓝 (MTT)	25g	用于细胞毒性试验	瓶	2300
1237	小鼠胚胎成纤维细胞 (BALB/c 3T3 细胞)	/	细胞	瓶	2800
1238	IL-10 ELISA 试剂盒	96T	大鼠/小鼠/人源	盒	1700
1239	IL-6 ELISA 试剂盒	96T	大鼠/小鼠/人源	盒	1700
1240	IL-1 $\beta$ ELISA 试剂盒	96T	大鼠/小鼠/人源	盒	1700
1241	TNF- $\alpha$ ELISA 试剂盒	96T	大鼠/小鼠/人源	盒	1700
1242	PGE-2 ELISA 试剂盒	96T	大鼠/小鼠/人源	盒	1870
1243	台盼蓝 Trypan Blue	25g	用于细胞染色	瓶	400
1244	双腔室电池计数玻片 dual-chamber cell counting slide	30 片/盒	用于细胞计数, 与 bio-rad 细胞计数仪配套使用	盒	800

1245	Vi-CELL 细胞计数试剂	共 4 瓶（台盼蓝 110ml，清洁剂 220ml，缓冲液 220ml，除菌药剂 220ml）	用于细胞计数，与 beckman 细胞计数仪配套使用	盒	7000
1246	脂类多项检测用质控品 LE2670	1ml	生化检测	瓶	600
1247	脂类多项检测用质控品 LE2669	1ml	生化检测	瓶	600
1248	直接低密度脂蛋白/高密度脂蛋白胆固醇校准品	1ml	生化检测	瓶	600
1249	磺酰罗丹明 B 染料	10 克	用于细胞染色	瓶	132
1250	碘化丙啶（PI）	10 克	WB 实验试剂	瓶	254
1251	丝氨酸蛋白酶和巯基蛋白酶抑制剂(PMSF)	10 克	WB 实验试剂	瓶	300
1252	10XRIPA 裂解液（组织，细胞）	500ml	WB 实验试剂	瓶	198
1253	30%聚丙烯酰胺	500ml	WB 实验试剂	瓶	217
1254	蛋白 Marker	1ml	WB 实验试剂	瓶	280
1255	聚偏二氟乙烯膜（PVDF 膜）	0.2um/045um	WB 实验试剂	卷	2000
1256	超灵敏 ECL	50ml	WB 实验试剂	瓶	1050
1257	大鼠甲状腺素（T4）诊断试剂盒 ELISA	96T	合格	盒	3600
1258	大鼠甲状腺素（T3）诊断试剂盒 ELISA	96T	合格	盒	1900
1259	大鼠游离三碘甲状腺原氨酸（FT3）测定试剂盒 ELISA	96T	合格	盒	1900
1260	大鼠游离甲状腺素（FT4）测定试剂盒 ELISA	96T	合格	盒	1600
1261	大鼠促黄体生成激素（LH）测定试剂盒 ELISA	96T	合格	盒	1800
1262	大鼠促卵泡生成激素（FSH）测定试剂盒 ELISA	96T	合格	盒	1900



1263	大鼠促性腺激素释放激素 GnRH 测定试剂盒 ELISA	96T	合格	盒	1900
1264	大鼠睾酮 (T) 测定试剂盒 ELISA	96T	合格	盒	1800
1265	大鼠雌二醇 (E2) 测定试剂盒 ELISA	96T	合格	盒	1800
1266	大鼠皮质酮测定试剂盒 ELISA	96T	合格	盒	1500
1267	大鼠环磷酸腺苷 (cAMP) ELISA 试剂盒	96T	合格	盒	1500
1268	大鼠环磷酸鸟苷 (cGMP) ELISA 试剂盒	96T	合格	盒	1500
1269	大鼠 Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ATP 酶活性 (Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ATPase) ELISA 试剂盒	100T	合格	盒	1500
1270	大鼠线粒体呼吸链复合物 II 活性 (Complex II) ELISA 试剂盒	96T	合格	盒	1500
1271	大鼠线粒体呼吸链复合物 I 活性 (Complex I) ELISA 试剂盒	96T	合格	盒	1500
1272	大鼠线粒体呼吸链复合物 V 活性 (Complex V) ELISA 试剂盒	96T	合格	盒	1500
1273	大鼠腺苷酸环化酶 (AC) ELISA 检测试剂盒	96T	合格	盒	1500
1274	大鼠磷酸二酯酶 (PDE) elisa 试剂盒	96T	合格	盒	1500
1275	游离脂肪酸 NFFA 测定试剂盒 (ACS-ACOD 酶法)	试剂 1 (R1): 2×45mL, 试剂 2 (R2): 2×15mL, 校准品: 1×1mL	合格	盒	2500
1276	免疫组化笔		合格	支	800
1277	4%多聚甲醛固定液	100ml/500ml	合格	瓶	200
1278	人乳腺癌细胞 (SKBR-3 细胞)	/	细胞	瓶	2500

1279	人肝癌 BEL-7404 细胞株	/	细胞	瓶	2500
1280	人肝癌 Hep G2 细胞株	/	细胞	瓶	2500
1281	人胃腺癌 SGC-7901 细胞株	/	细胞	瓶	2500
1282	人大细胞肺癌 H460 细胞株	/	细胞	瓶	2500
1283	人肝癌 SMMC-7721、BEL-7404 细胞株		细胞	瓶	2500
1284	人 高分化鼻咽癌 CNE-1 细胞株		细胞	瓶	2500
1285	人胃癌 MGC-803 细胞	/	细胞	瓶	2500
1286	人乳腺癌 MDA-MB-435 细胞	/	细胞	瓶	2500
1287	总胆固醇试剂盒	96T	合格	盒	1800
1288	甘油三酯试剂盒	96T	合格	盒	1700
1289	高密度脂蛋白胆固醇 试剂盒	96T	合格	盒	1700
1290	低密度脂蛋白胆固醇 试剂盒	96T	合格	盒	1700
1291	正骨水	45ml	药箱用	瓶	35
1292	百多邦	15g	药箱用	支	66
1293	双氧水（过氧化氢消毒 液）	100ml/500ml	药箱用	瓶	35
1294	烧伤药膏	20g	药箱用	支	99

1295	跌打万花油	25ml	药箱用	瓶	36
1296	Hifair® II 1st Strand cDNA Synthesis SuperMix for qPCR (gDNA digester plus)	100T	细胞培养级	kit	1265
1297	RNase, DNase and DNA Away	250ml	优质, 纯度达 95%以上, 用于清除 RNase、DNase 和 DNA	瓶	220
1298	肌酸激酶同工酶 (ck-mb) 测试盒	48T	酶联免疫 (ELISA) 试剂	盒	231
1299	棉蓝	25g	生物染色剂。级别: BS。其他中文名称: 甲基蓝; 甲基蓝; 酸性水溶天蓝; 酸性墨水蓝; 酸性蓝 93; 酸性墨水蓝 G; 酸性品蓝 G; 酸性兰 93。	瓶	39
1300	多价抗人球蛋白血清	1ml	用于抗 A、抗 B 血凝素测定	支	220
1301	酸性品红	25g	生物染色剂。级别: BS。其他名称: 复红; 2-氨基-5-[(4-氨基-3-磺苯基)(4-亚氨基-3-磺基-2,5-环己二烯-1-亚基)甲基]-3-甲基苯磺酸二钠盐; 品红 S; 酸性紫 19	瓶	80
1302	脑钠肽 (BNP) 测试盒	48T/96T	酶联免疫 (ELISA) 试剂	盒	2035
1303	心钠素 (ANP) 测试盒	48T/96T	酶联免疫 (ELISA) 试剂	盒	1800
1304	乳酸脱氢酶 (ldh) 试剂盒 (微板法)	48T/96T	酶联免疫 (ELISA) 试剂	盒	1800
1305	肌酸激酶同工酶 (ck-mb) 测试盒	48T	酶联免疫 (ELISA) 试剂	盒	1650
1306	酪氨酸酶 (TYR) 测试盒	48T/96T	酶联免疫 (ELISA) 试剂	盒	1650
1307	DPPH 自由基清除能力试剂盒	48T/96T	酶联免疫 (ELISA) 试剂	盒	1280
1308	金属酶	≥200 万单位/支	优质, 有合格证书	盒	1350
1309	CCK-8 试剂盒	1000T	细胞培养级	kit	880

1310	CORNING transwell 小室 8um	4 块/箱, 8um	优质, 做工好, 耐用	箱	1254
1311	活性氧检测试剂盒	500T	细胞培养级	kit	1660
1312	Hifair® II 1st Strand cDNA Synthesis SuperMix for qPCR (gDNA digester plus)	100T	细胞培养级	kit	1250
1313	Hieff® qPCR SYBR Green Master Mix (No Rox)	5ml	细胞培养级	kit	700
1314	Ferrostatin-1	1ml	纯度>99%, 细胞培养级	支	450
1315	Erastin	1mg	纯度>99% 细胞培养级	支	230
1316	p53 (7F5) Rabbit mAb	20ul	HC, WB, ELISA, 细胞培 养级	kit	1500
1317	Z-VAD-FMK	1mg	纯度>99%, 细胞培养级	kit	400
1318	Phospho-P53 (Ser15) Recombinant Antibody	2mg	WB, ELISA, 细胞培养级	kit	2600
1319	Phospho-P53 (Ser46) Monoclonal Antibody	3mg	IHC, WB, ELISA, 细胞培 养级	kit	2600
1320	总抗氧化能力 (T-AOC)检测试剂盒 (ABTS 法) 微板法	96T/盒	优质、做工好、耐用	盒	540
1321	总抗氧化能力检测试 剂盒(ABTS 法)	96T/盒	优质、做工好、耐用	盒	360
1322	总抗氧化能力 (T-AOC)检测试剂盒 (FRAP 法) 微板法	96T/盒	优质、做工好、耐用	盒	380
1323	总抗氧化能力检测试 剂盒(FRAP 法)	96T/盒	优质、做工好、耐用	盒	380
1324	CCK8 检测试剂盒	500T/盒	细胞培养级	盒	660
1325	细胞周期与细胞凋亡 检测试剂盒	50T/盒	细胞培养级	盒	341
1326	Heme Oxygenase 1 (HO-1) Rabbit Monoclonal	50 µl/瓶	WB 试剂	瓶	880

	Antibody				
1327	GCLC Rabbit Polyclonal Antibody	50 μl/瓶	WB 试剂	瓶	880
1328	胃蛋白酶	25g/瓶	优质，酶活性好，酶活性 >1: 30000	瓶	78
1329	胰蛋白酶	5g/瓶	优质，酶活力>250 U/mg	瓶	200
1330	胆盐	150g/瓶	优质，纯度高	瓶	120
1331	1,1-二苯基-2-三硝基苯肼 (DPPH)	1g/瓶	优质，纯度高	瓶	920
1332	总抗氧化能力测定试剂盒	96孔板	优质，效果好，配板子	瓶	420
1333	VC 溶液	20mg/瓶	优质，纯度高	瓶	230
1334	质粒提取试剂盒	25preps	优质，提取效果好	盒	330
1335	水解酪蛋白培养基 (MH 培养基)	250g/瓶	优质，适用于药敏试验培养基	瓶	320
1336	抗生素药敏纸片	20 片/瓶	优质，含不同种类抗生素，纸片厚度为 1mm，直径为 6.00-6.35mm，适合于 K-B 纸片法	瓶	320
1337	直接蓝 71	25g/瓶	优质，纯度高	瓶	460
1338	硝酸盐培养基	250g/瓶	优质，适用于硝酸盐还原试验	瓶	100
1339	蛋白胨	250g/瓶	优质，培养基配方	瓶	120
1340	酵母浸粉	250g/瓶	优质，培养基配方	瓶	178
1341	牛肉浸膏	500g/瓶	优质，培养基配方	瓶	178
1342	5-磷酸吡哆醛	1g/瓶	优质	瓶	50
1343	维生素 B1	10g/瓶	优质	瓶	98
1344	溴甲酚紫	10g/瓶	优质	瓶	98
1345	高密度脂蛋白胆固醇 & 低密度脂蛋白胆固醇校准品	3 x 1ml	有说明书	瓶	1155

1346	ACUSERA 血脂质控品	5 x 1ml	有说明书	瓶	145
1347	I-5™ 2× High-Fidelity Master Mix	5 x 1ml	延伸速度快、高度保真	支	1500
1348	2×T8 High-Fidelity Master Mix	5 x 1ml	延伸速度快、高度保真	支	1500
1349	金牌 Mix (Green)	5 x 1ml	延伸速度快、高度保真	支	600
1350	T5 Direct PCR Kit (Animal Tissue)	5 x 1ml	延伸速度快、高度保真	支	1800
1351	T5 Direct PCR Kit (Plant)	5 x 1ml	延伸速度快、高度保真	支	1800
1352	T5 Direct PCR Kit (Plus)	5 x 1ml	延伸速度快、高度保真	支	2000
1353	2×TSINGKE® Master Mix	5 x 1ml	延伸速度快、高度保真	支	680
1354	2×TSINGKE® Master Mix (Green)	5 x 1ml	延伸速度快、高度保真	支	300
1355	2×T5 Super PCR Mix (Basic)	5 x 1ml	延伸速度快	支	360
1356	溶血素（兔抗绵羊红 细胞溶血素：SRBC 抗 体）	1ml*5 支/套	合格	支	450
1357	10%甲酸脱钙液	500ml/瓶	用于病理，骨骼脱钙	瓶	105
1358	DAVIDSON' S FIXATIVE	500ml/瓶	组织固定液，用于眼球、 睾丸和附睾固定	瓶	160
1359	10%中性福尔马林组 织固定液	3ml/支，24x20 支/ 箱	组织标本保存、固定	箱	1050
1360	10%中性福尔马林组 织固定液	15ml/支，10x30 支/ 箱	组织标本保存、固定	箱	880
1361	10%中性福尔马林组 织固定液	25ml/支，10x20 支/ 箱	组织标本保存、固定	箱	700
1362	10%中性福尔马林组 织固定液	75ml/支，6x9 支/箱	组织标本保存、固定	箱	450
1363	10%中性福尔马林组 织固定液	5L/桶，4 桶/箱	组织标本保存、固定	箱	400
1364	10%中性福尔马林组 织固定液	10L/桶，2 桶/箱	组织标本保存、固定	箱	340
1365	维生素 C 可溶性粉	100g/包	兽用	包	12

1366	敌百虫溶液	250ml/瓶	兽用	瓶	45
1367	苏木素染色液（改良 Lillie-Mayer）	500mL/瓶	组织染色	瓶	460
1368	苏木素染色液（改良 Gill）	500mL/瓶	组织染色	瓶	480
1369	病理组织标本取材刀带刀柄	刀片长 100mm/把	组织标本取材	把	90
1370	EM 112 组织包埋盒超细格孔四分格	/	组织标本脱水	个	226
1371	包埋盒记号笔 载玻片记号笔病理记号笔	/	组织标记	支	50
1372	载玻片染色盘（黑色盖子/透明盖子）	383*240mm，可容纳 20 片	用于细菌染色	个	55
1373	PCI 粘附载玻片 188105W	50 片/盒	免疫组化染色	盒	78
1374	POLYSIECNES 喷雾型石蜡清除剂	120ml/瓶	用于清洁对石蜡敏感的仪器设备	瓶	1980
1375	鲎试剂	0. 1ml/支	BR, 0. 25EU/ml	支	15
1376	鲎试剂	0. 1ml/支	BR, 0. 5EU/ml	支	15
1377	鲎试剂	0. 1ml/支	BR, 0. 06EU/ml	支	15
1378	小鼠 IgG-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	1920
1379	小鼠 IgA-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	1950
1380	小鼠 IgM-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	1950
1381	小鼠促肾上腺皮质激素（ ACTH）-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	1950
1382	小鼠皮质醇（ COR）-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	1950
1383	小鼠 17-羟皮质类固醇（ 17-OHCS）-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	1950
1384	小鼠三碘甲状腺原氨酸（ T3）-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	1950
1385	小鼠四碘甲状腺原氨酸（ T4）-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	3230



1386	小鼠睾酮( T)-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	1960
1387	皮质酮	10g/瓶	优质	瓶	5000
1388	大鼠血清 IgG-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	2000
1389	大鼠血清 IgA-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	2000
1390	大鼠血清 IgM-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	2000
1391	大鼠促肾上腺皮质激素( ACTH)-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	1960
1392	大鼠皮质醇( COR)-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	3230
1393	大鼠 17-羟皮质类固醇( 17-OHCS)-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	1960
1394	大鼠三碘甲状腺原氨酸( T3)-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	1960
1395	大鼠四碘甲状腺原氨酸( T4)-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	3230
1396	大鼠血清睾酮( T)-ELISA 试剂盒	96T/盒	优质	盒	1960
1397	肌酸磷酸激酶(CK)	R1 2×80ml R2 2×16ml	全自动生化仪用	盒	620
1398	腺嘌呤	500g/瓶	优质	盒	380
1399	Tris 缓冲液	50ml/瓶	无热原	盒	260
1400	内毒素分散剂	50ml/瓶	无热原	盒	600
1401	PBS (10X)	500ml	缓冲液	瓶	150
1402	丙烯酰胺/甲叉双丙烯酰胺 30%溶液(29:1)	500ml	sds-page 电泳	瓶	6000
1403	Laemmli 样品缓冲液(4x)	10ml	sds-page 电泳	瓶	1700
1404	1M Tris-HCl, pH6.8	500ml	sds-page 电泳	瓶	252

1405	1.5M Tris-HCl, pH8.8	500ml	sds-page 电泳	瓶	166
1406	甘氨酸	AR500g. 99.5100.5%	sds-page 电泳	瓶	100
1407	VECTASTAIN® Elite ABC-HRP Kit Peroxidase (MouseIgG), 1 Kit/Vectastain Elite ABC-HRP 免接 组化试剂盒( Mouse IgG )	1kit	免疫印迹	盒	7300
1408	VECTASTAIN® Elite ABC-HRP Kit Peroxidase (MouseIgG), 1 Kit/Vectastain Elite ABC-HRP 免接 组化试剂盒(Rabbit IgG )	1kit	免疫印迹	盒	7300
1409	3, 3'-二氨基联苯胺 盐盐酸盐 (DAB)	1g	免疫印迹	瓶	70
1410	脱脂奶粉	500g	免疫印迹	瓶	480
1411	Western 及 IP 细胞裂 解液 (无抑制剂)	100ml	裂解细胞	瓶	210
1412	PMsF100NmM	10ml	裂解细胞	瓶	179
1413	磷酸抑制剂混合物 A (50X)	2ml	裂解细胞	瓶	507
1414	BCA 蛋白浓度测定试 剂盒 (增强型号)	500t	蛋白含量测定	盒	570
1415	$\beta$ -actin	200ug/ml	WB 内参	支	1620
1416	HRP-conjugated Affinipure Goat Anti-Mouse IgG (H+L)	3mg/ml	WB 二抗	支	1620
1417	HRP-conjugated Affinipure Goat Anti-Rabbit IgG (H+L)	3mg/ml	WB 二抗	支	1620
1418	超敏 ECL 化学发光检 测试剂盒	100ml	WB 显色	瓶	920

1419	普通 ECL 化学发光检测试剂盒	100ml	WB 显色	瓶	900
1420	1 x PBS 缓冲液 (pH7.2-7.4)	500ml	细胞培养	瓶	150
1421	超低范围分子量标记 (M.W.1060-26600)	1 vial	免疫印迹	支	4500
1422	染蛋白 MARKER	250ul	免疫印迹	支	300
1423	多色低分子量蛋白分子量标准	250ul	免疫印迹	支	1780
1424	考马斯亮蓝 R-250	25g	电泳	瓶	240
1425	DMEM/F-12 培养基	500ml	细胞培养基	瓶	420
1426	乙型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒	96T	ELISA 方法	个	100
1427	甲型肝炎病毒表面抗原检测试剂盒	96T	ELISA 方法	个	200
1428	甲型肝炎抗体 IgG 检测试剂盒	96T	ELISA 方法	个	300
1429	人凝血因子 IX 缺乏血浆	100ml	鉴别/检查用	瓶	800
1430	人凝血因子 X 缺乏血浆	100ml	鉴别/检查用	瓶	800
1431	人凝血因子 VIII 缺乏血浆	100ml	鉴别/检查用	瓶	800
1432	牛血清白蛋白	100g	鉴别/检查用	瓶	1500
1433	嘌呤霉素	100g	鉴别/检查用	瓶	2400
1434	荧光素酶报告基因检测试剂盒	100 次	鉴别/检查用	个	750
1435	EDU 检测试剂盒	100 次	鉴别/检查用	个	14400
1436	MTS 检测试剂盒	100 次	鉴别/检查用	个	800
1437	抗人异硫氰酸荧光素	100g	鉴别/检查用	瓶	28600
1438	M199 培养液	100ml	鉴别/检查用	瓶	120
1439	包被工作液	100ml	鉴别/检查用	瓶	96
1440	缺血小板血浆	100ml	鉴别/检查用	瓶	1200

1441	●DG8 Cartridges for QX100/QX200 Droplet generator	24 条/盒	配备 QX100/QX200 数字 PCR 仪使用	盒	4050
1442	●DG8 gaskets for ddPCR	24 条/包	与 DG8 Cartridges for QX100/QX200 Droplet generator 配套使用	包	1200
1443	●ddPCR Supermix for probe(no dUTP)	2 支/盒	数字 PCR 实验预混液	盒	3500
1444	新生牛血清	2*100ml	细胞培养	盒	700
1445	标准胎牛血清	2*100ml	细胞培养	盒	660
1446	Gibco Donor Bovine Serum, New Zealand Origin (小牛血清)	500ml	细胞培养	瓶	3200
1447	●Gibco 新生牛血清, 新西兰来源	500ml	细胞培养	瓶	3200
1448	Gibco Fetal Bovine Serum, Premium Plus	500ml	细胞培养	瓶	4500
1449	RPMI Medium 1640(含双抗)	500ml	细胞培养基	瓶	140
1450	革兰氏染色试剂盒	4*10ml/盒	有质检报告(供货时提供)	瓶	63
1451	马铃薯葡萄糖琼脂 (PDA 培养基)	250g/瓶	有质检报告(供货时提供) 霉菌、酵母菌计数	瓶	216
1452	沙氏液体培养基 (含氯霉素)	250g/瓶	有质检报告(供货时提供) 真菌增菌培养	瓶	180
1453	营养琼脂 (NA)	250g/瓶	有质检报告(供货时提供) 保存菌种及细菌纯化培养	瓶	147
1454	营养肉汤 (NB)	250g/瓶	有质检报告(供货时提供) 细菌增菌	瓶	125
1455	大豆酪蛋白琼脂培养基 (TSA)	250g/瓶	有质检报告(供货时提供) 用于沉降菌菌落计数	瓶	179
1456	麦康凯琼脂培养基	250g/瓶	有质检报告(供货时提供) 分离鉴定细菌的培养基	瓶	147
1457	MHA 培养基 (含琼脂)	250g/瓶	有质检报告(供货时提供) 用于弯曲杆菌的药物敏感性试验	瓶	294
1458	纤维素分解菌培养基 (纤维素刚果红培养基)	250g/瓶	有质检报告(供货时提供) 纤维素分解菌的分离和鉴别, 纤维素分解菌周围有红色分解圈	瓶	200
1459	SS 琼脂	250g/瓶	有质检报告(供货时提供) 沙门氏菌, 志贺氏菌的选	瓶	195

			择性分离培养		
1460	伊红美蓝琼脂 (EMB)	250g/瓶	有质检报告(供货时提供) 肠道致病菌的分离, 亦可用于大肠埃希氏菌和产气杆菌的分离和鉴别	瓶	174
1461	细菌冻存液	50ml/瓶	有质检报告(供货时提供)	瓶	180
1462	DMEM/F12 细胞培养基	500ml	DMEM/F-12(含谷氨酰胺、含酚红、含 HEPES)	瓶	220
1463	IL-1 $\beta$ elisa 检测试剂盒	96t	小鼠白介素 1 $\beta$ (IL-1 $\beta$ ) 酶联免疫吸附测定试剂盒	盒	2200
1464	IL-6 elisa 检测试剂盒	96t	小鼠白介素 6 (IL-6) 酶联免疫吸附测定试剂盒	盒	2200
1465	NO 试剂盒	500t	一氧化氮检测试剂盒	盒	800
1466	TNF- $\alpha$ elisa 检测试剂盒	96t	小鼠肿瘤坏死因子 $\alpha$ (TNF- $\alpha$ ) 酶联免疫吸附测定试剂盒	盒	1600
1467	未染色蛋白分子量标记物	1ml	蛋白电泳	支	280
1468	预染蛋白分子量标准	250ul	蛋白电泳	支	1050
1469	溴甲酚紫平皿计数琼脂培养基 (BCP 培养基)	250g/瓶	干燥培养基, 复合乳酸菌鉴定, 新批号剩余效期长, 提供质检报告	瓶	180
1470	生孢梭菌 ATCC19404	0 代冻干	冻干, 0 代, 从菌种保藏中心购买, 提供标准菌种质量/来源/分析证明 (盖章) 盒菌种说明书	支	550
1471	因子 IX 活性测定试剂盒 (凝固法) Coagulation Factor IX Deficient Plasma	8 $\times$ 1mL	在临床上用于检测人血浆中凝血因子的活性	盒	1200
1472	因子 II 活性测定试剂盒 (凝固法) Coagulation Factor II Deficient Plasma	3 $\times$ 1mL	在临床上用于检测人血浆中凝血因子的活性	盒	700
1473	因子 VII 活性测定试剂盒 (凝固法) Coagulation Factor VII Deficient Plasma	3 $\times$ 1mL	在临床上用于检测人血浆中凝血因子的活性	盒	900

1474	因子 X 活性测定试剂盒(凝固法) Coagulation Factor X Deficient Plasma	3×1mL	在临床上用于检测人血浆中凝血因子的活性	盒	1200
1475	普通肝素	3×1mL	在临床上用于检测人血浆中凝血因子的活性	盒	2000
1476	Nextera XT Library Prep Kit 24 Sample	24 样本/盒	基因组建库试剂盒，一套包含 2 盒，Box 1 of 2\Box 2 of 2	套	9000
1477	人源白血病细胞系 THP-1	25CM2/瓶	优质	瓶	3600
1478	●7-氨基放线素菌-D 染料 (7-AAD)	2ml/瓶	优质	瓶	1250
1479	●FITC 标记的小鼠单克隆 CD86 抗体 (FITC-CD86)	1ml/瓶	优质	瓶	4100
1480	●PE 标记的小鼠单克隆 CD54 抗体 (PE-CD54)	2ml/瓶	优质	瓶	4100
1481	●FITC 标记的小鼠 IgG1 (FITC-IgG1)	1ml/瓶	优质	瓶	2040
1482	●PE 标记的小鼠 IgG1 (PE-IgG1)	2ml/瓶	优质	瓶	2040
1483	●Fc 段受体阻断剂 (Fc-Blocker)	0. 1ml/瓶	优质	瓶	3900
1484	青霉素-链霉素-庆大霉素混合溶液(100×三抗)	100ml/瓶	优质	瓶	220
1485	十二烷基基氨酸钠 SDS	25g/瓶	生化研究用，蛋白电泳试剂	瓶	300
1486	大鼠脂多糖 (LPS)ELISA 检测试剂盒	96t	血清可用	盒	2200
1487	总超氧化物歧化酶 (T-SOD)测定试剂盒 (WST-1 法)	96t	血清、组织匀浆可用	盒	750
1488	总谷胱甘肽 (T-GSH) /氧化型谷胱甘肽 (GSSG) 测定试剂盒 (微板法)	96t	血清、组织匀浆可用	盒	700
1489	过氧化氢酶 (CAT) 测定试剂盒(可见光法) (钼酸铵法)	96t	血清、组织匀浆可用	盒	260

1490	mutanolysin 变溶菌素	1KU	CAS: 55466-22-3	盒	1450
1491	碱性磷酸酶检测试剂盒	100 次	大鼠组织匀浆用	盒	490
1492	凝胶法鲎试剂	0.1ml/支	BR, 0.25EU/ml	支	15
1493	凝胶法鲎试剂	0.1ml/支	BR, 0.125EU/ml	支	15
1494	凝胶法鲎试剂	0.1ml/支	BR, 0.06EU/ml	支	15
1495	凝胶法鲎试剂	0.65ml/支	BR, 0.125EU/ml	支	150
1496	凝胶法鲎试剂	0.65ml/支	BR, 0.06EU/ml	支	200
1497	动态显色法鲎试剂	1.25ml/支	50-0.005EU/ML	支	380
1498	动态浊度法鲎试剂	1.25ml/支	10-0.005EU/ml	支	280
1499	PH 调节剂 (酸性)	2ml/支, 10 支/盒	无热原	盒	80
1500	PH 调节剂 (碱性)	2ml/支, 10 支/盒	无热原	盒	80
1501	磷离子(P)测定试剂盒(磷钼酸盐法)	500T/盒	500T/盒	盒	150
1502	氯离子(CL)测定试剂盒(硫氰酸汞法)	500T/盒	500T/盒	盒	150
1503	鸟氨酸脱羧酶试剂盒	96T/盒	96T/盒	盒	2700
1504	1,2-己二醇	500ml/瓶	分析纯	瓶	342
1505	乙基己基甘油	500ml/瓶	分析纯	瓶	3450
1506	氧化型辅酶 II (NADP)	5g/瓶	分析纯	瓶	1430
1507	多氯联苯 (PCB 混合物)	500ml/瓶	分析纯	瓶	500
1508	$\beta$ -萘黄酮	500ml/瓶	分析纯	瓶	770
1509	低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C) 测定试剂盒 (直接法—表面活性剂清除法)	500T/盒	500T/盒	瓶	3900
1510	高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C) 测定试剂盒	500T/盒	500T/盒	瓶	1950



1511	还原性辅酶 II (NADPH)	0.25g/瓶	分析纯	瓶	260
1512	●革兰阴性菌鉴定卡 (GN)	20 片/盒	用于 VITEK® 2 系统, 自动鉴定大多数有临床意义的发酵和非发酵革兰阴性杆菌	盒	2000
1513	●革兰阳性菌鉴定卡 (GP)	20 片/盒	用于 VITEK® 2 系统, 绝大多数革兰阳性菌自动鉴定	盒	2000
1514	●酵母菌鉴定卡 (YST)	20 片/盒	用于 VITEK 2 对绝大多数的酵母菌或酵母样真菌鉴定	盒	1905
1515	●芽孢杆菌鉴定卡 (BCL)	20 片/盒	用于 VITEK® 2 系统, 芽孢杆菌 (需氧) 鉴定	盒	2370
1516	●BDFASS Calibur 流式细胞仪质控微球	4 支/盒	优质	盒	20000
1517	Filmtracer™ LIVE/DEAD™ 生物膜 细胞活力检测试剂盒	1 kit	适用于 (应用): 活力测定试剂盒、适用于 (设备): 共聚焦显微镜, 荧光显微镜, 流式细胞仪, 微孔板读数仪, 荧光成像仪	盒	10500
1518	Lowry 法蛋白浓度测定试剂盒-1000 微孔	100T(1000 微孔)	BSA 附件-20℃, 其它试剂 RT, 有效期 1 年	盒	520
1519	LB 肉汤	250g	储存条件:RT, 纯度:BR	瓶	138
1520	结晶紫染色液 (0.1%)	10ml	储存条件:2-8℃, 有效期 1 年	瓶	55
1521	激光共聚焦细胞培养皿 35mm-20	10 个/包	厚度 0.175mm、无热原 (<0.5EU/ml)	包	264
1522	PMSF Solution (100mM)	10ml	合格优质	瓶	340
1523	除蜡除胶剂 (环保型)	200ml/瓶	用于清洁切片机、包埋机、工作台等表面的残留石蜡和污垢等	瓶	20
1524	HRP 结合二抗	100u1	Goat Anti-Mouse/rabbit IgG (H+L), WB 实验	支	3800
1525	刚果红-弹性蛋白	1g/瓶	试剂纯	瓶	80
1526	弹性蛋白酶 (猪胰)	1g/瓶	试剂纯, CAS: 39445-21-1	瓶	100
1527	青霉素-链霉素-庆大霉素混合溶液 (100×三抗)	100ml/瓶	合格优质	瓶	220
1528	巯基乙酸盐培养基	250-500g	成分 (g/L): 胰酪蛋白胨 15.0; 酵母浸粉 5.0; L-	瓶	471

			胱氨酸 0.5; 巯基乙酸钠 0.5; 氯化钠 2.5; 葡萄糖 5.5.		
标项五 分标单价之和金额:(大写)人民币贰佰陆拾贰万捌仟叁佰陆拾壹元整(小写)¥2628361.00					
(1) 本分标要求投标人投标时提供单价报价(按表中的计量单位报价), 上表所列物品在采购期限内供货价格不能高于投标报价价格, 结算价=中标人的报价单价×实际购买数量。					
(2) 报价中某项货物有多个规格的, 该项货物只能报一个单价, 所有规格都以该单价进行结算。					
(3) 本标以投标人单价之和金额计算价格分。					

法定代表人(负责人)或委托代理人签字或盖章

投标人名称(盖章): 广西汉生生化医药有限公司

日期: 2024 年 4 月 1 日

