

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789.4-2008 沙门氏菌标准

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB0109	营养琼脂(NA) Nutrient Agar	250	80	用于菌落计数、不含糖, 可作血琼脂基础和传代用(GB2008 标准)
HB4084	缓冲蛋白胨水(BPW) Buffered Peptone Water	250	75	用于沙门氏菌前增菌培养(GB2008 标准)
HB4085	亚硒酸盐胱氨酸增菌液(SC) Selenite Cystine Broth	250	175	用于沙门氏菌选择性增菌培养 (GB、SN 标准)
HB4086-4	四硫磺酸盐煌绿增菌液基础(TTB) Tetrathionate Broth Base	250	95	用于沙门氏菌选择性增菌培养, 需加入煌绿和碘液 (GB2008 标准)
HB4093-1	HE(Hektoen Enteric)琼脂 Hektoen Enteric Agar	250	190	用于沙门氏菌的选择性分离培养 (GB2008 标准)
HB4105	木糖赖氨酸脱氧胆盐(XLD)琼脂 Xylose Lysine Desoxycholate Medium	250	380	用于沙门氏菌选择性分离培养 (GB2008 标准)
HB4090-2	亚硫酸铋(BS)琼脂 Bismuth Sulfite Agar	250	115	用于沙门氏菌的选择性分离 (GB2008 标准)
HB7007-1	沙门氏菌显色培养基(第二代) Salmonella Chromogenic Medium	1000ml	650	用于沙门氏菌的显色培养
HB7007	沙门氏菌显色培养基(第一代) Salmonella Chromogenic Medium	1000ml	430	用于沙门氏菌的显色培养
GB010	蛋白胨水 Peptone Water	20 支/盒	15	用于沙门氏菌的靛基质试验(GB2008 标准)
HB8279	Kovacs 靛基质试剂盒	5ml*2	20	用于沙门氏菌的靛基质试验(GB2008 标准)
HB4088-4	三糖铁(TSI)琼脂 Triple Sugar Iron Agar	250	85	生化培养基, 用于肠杆菌科细菌的生化反应筛选 (GB2008 标准)
HB4095-1	尿素琼脂基础(PH7.2) Urease Agar Base	250	95	生化培养基, 用于细菌脲酶检测(GB2008 标准)
HB4096	40%尿素水 40%Urea Water	5ml*10	20	加入尿素琼脂基础
HB4168	半固体琼脂	250	85	用于 O 血清不凝集时, 细菌抗原的准备培养
SN065	氰化钾生化鉴定管	20 支	30	用于沙门氏菌的生化试验
SN066	氰化钾生化鉴定管对照	20 支	20	用于沙门氏菌的生化试验
GB015	赖氨酸脱羧酶肉汤	20 支	25	用于沙门氏菌的生化试验
GB016	氨基酸脱羧酶对照	20 支	15	用于沙门氏菌的生化试验
GB031	甘露醇发酵管	20 支	15	用于沙门氏菌的生化试验
GB012	山梨醇发酵管	20 支	15	用于沙门氏菌的生化试验
GB022	ONPG	20 支	35	用于沙门氏菌的生化试验
GB011	卫矛醇半固体	20 支	20	用于沙门氏菌的生化试验
GB014	水杨苷发酵管	20 支	40	用于沙门氏菌的生化试验
GB013	丙二酸盐	20 支	20	用于沙门氏菌的生化试验
3200021-7	沙门氏菌 A-F 群诊断血清	1ml	50	用于沙门氏菌的血清学试验
SHBG-01	沙门氏菌成套生化鉴定管	10 种*2 套/盒	40	靛基质、pH7.2 尿素、赖氨酸脱羧酶、氰化钾、甘露醇、山梨醇、ONPG、卫矛醇、水杨苷、丙二酸盐

青岛高科园海博生物技术有限公

GB4789. 7-2008 副溶血性弧菌标准

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB4129-1	3%氯化钠碱性蛋白胨水 (APW)	250g	70	用于副溶血性弧菌选择性增菌培养
HB4130	硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖 (TCBS)琼脂	250g	95	用于弧菌的选择性分离培养
HB7011	弧菌显色培养基	1000ml	600	用于副溶血性弧菌快速显色培养
HB8631	3%氯化钠胰蛋白胨大豆(TSA)琼脂	250g	95	用于副溶血性弧菌的纯化培养
HB4088-3	3%氯化钠三糖铁(TSI)琼脂	250g	85	用于副溶血性弧菌的三糖生化试验
HB8416	嗜盐性试验用培养基	250g	90	用于副溶血性弧菌的嗜盐试验
GB007-1	3%氯化钠甘露醇试验用培养基	20 支	15	用于副溶血性弧菌的甘露醇发酵试验
GB015-1	3%氯化钠赖氨酸脱羧酶试验培养基	20 支	25	用于副溶血性弧菌赖氨酸脱羧酶试验
GB093	3%氯化钠 MR-VP 培养基	20 支	15	用于副溶血性弧菌的甲基红和 V-P 试验
HB4135	我妻氏血琼脂基础	250g	100	用于神奈川现象试验
340094	氧化酶试剂	1g	50	用于副溶血性弧菌氧化酶试验
HB8278	革兰氏染色液	5ml*8	40	用于细菌的革兰氏染色试验
GB022-1	ONPG	20 支	35	用于副溶血性弧菌的 β -半乳糖苷酶试验
HB8281	Voges-Proskauer(V-P)试剂盒	5ml*4	20	用于 V-P 试验
SHBG-02	副溶血性弧菌成生化鉴定管(HRGB)	9 种*2 套/ 盒*5 盒	180	无盐胰胨水、7%氯化钠胰胨水、10%氯化钠胰胨水、3%氯化钠 MR-VP 培养基、3%氯化钠甘露醇、3%氯化钠赖氨酸脱羧酶、3%氯化钠氨基酸脱羧酶对照、氧化酶试纸、ONPG(副弧专用)对照 9 种生化鉴定管并含无菌液体石蜡 1 支。

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789. 39-2008 粪大肠菌群计数标准

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB0102	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) Lauryl Sulfate Tryptose Broth	250	90	用于大肠菌群, 大肠杆菌的测定 (GB2008 标准)
HB0105	EC 肉汤 E.Coli Broth	250	90	用于粪大肠菌群、大肠杆菌的测定 (GB2008 标准)
HB8621	磷酸盐缓冲液(PH7.2) PBS broth	250	80	用于样品的稀释(GB2008 标准)

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789. 2-2008 菌落总数测定

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB0101	平板计数琼脂培养基 (PCA) Plate Count Agar	250	95	用于细菌总数的测定 (SN 标准、GB2008 国标)

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789.3-2008 大肠菌群计数标准

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB0102	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) Lauryl Sulfate Tryptose Broth	250	90	用于大肠菌群,大肠杆菌的测定 (GB2008、SN 标准)
HB0104	煌绿乳糖胆盐肉汤(BGLB) Brilliant Green Lactose Bile Broth	250	190	用于大肠菌群的确证试验 (GB2008、SN 标准)
HB8621	磷酸盐缓冲液(PH7.2) PBS broth	250	80	用于样品的稀释(GB2008 标准)
HB0114	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRBA) Violet Red Bile Agar	250	100	用于大肠菌群的固体平板计数 (GB2008、SN 标准)
HB7002	大肠菌群显色培养基 Coliform Chromogenic Medium	1000 ml	300	用于快速、准确检测大肠菌群培养 24 小时, 显兰色

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789.36-2008 大肠埃希氏菌 O157:H7 标准

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB0121-3	改良山梨醇麦康凯(CT-SMAC)琼脂 Modified Sorbitol Maconkey Agar	250	125	用于大肠杆菌 O157 的分离培养 (GB2008 标准)
HB0121-2	改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂	1ml*5 支	100	每支添加于 200ml HB0121-3 中
HB0146-1	月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤-MUG(LST-MUG) (LST-MUG)	1000ml	255	用于 O157 菌检测(GB2008 标准)
HB0103	4-甲基伞形酮-D-葡萄糖醛酸苷 (MUG)	0.1	200	
HB0147-1	改良 EC 肉汤(mEC+n) Modified EC Broth	250	120	用于 O157 选择性增菌(GB2008 标准)
HB0106-1	新生霉素	4.5mg*5	100	每支加入 100ml 改良 EC 肉汤中
HB4088-4	三糖铁(TSD)琼脂 Triple Sugar Iron Agar	250	85	生化培养基, 用于肠杆菌科细菌的生化反应筛选 (GB2008 标准)
340094	氧化酶试剂	1g	50	用于 O157:H7 菌氧化酶试验
2100444	氧化酶试纸	10 片	21	用于 O157:H7 菌氧化酶试验
3100003	大肠艾希氏菌 O157 诊断血清	1ml	50	用于 O157:H7 菌血清学试验
HB8278	革兰氏染色液	5ml*8	40	用于细菌的革兰氏染色试验
HB4168	半固体琼脂	250	85	用于 O 血清不凝集时, 细菌抗原的准备培养
HB7006	O157 显色培养基	1000ml	600	用于 O157 菌快速显色培养
SHBG-03	O157 菌成套生化鉴定管	10 种*2 套/ 盒*10 盒	180	每盒包括: 山梨醇 1 支、靛基质(蛋白胨水) 1 支、MR-VP1 支、氧化酶试纸一片、西蒙氏柠檬酸盐 1 支、鸟氨酸 1 支、赖氨酸 1 支、氨基酸脱羧酶对照 1 支、纤维二糖 1 支、棉子糖 1 支、动力试验 1 支共 11 种生化鉴定管并含无菌液体石蜡 1 支

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789. 38-2008 大肠杆菌计数

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB0102	月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (LST) Lauryl Sulfate Tryptose Broth	250	90	用于大肠菌群,大肠杆菌的测定 (GB2008 标准)
HB0105	EC 肉汤 E.Coli Broth	250	90	用于粪大肠菌群、大肠杆菌的测定 (GB2008 标准)
HB0107	伊红美蓝琼脂 (EMB) Eosin-Methylene Blue Agar	250	85	弱选择性培养基、用于分离肠道致病 菌,特别是大肠杆菌(GB2008 标准)
HB0109-1	营养琼脂斜面 Nutrient Agar Slant	250	90	用于细菌的纯化培养(GB2008 标准)
GB010	蛋白胨水 Peptone Water	20 支/盒	20	用于靛基质试验(GB2008 标准)
HB0113-1	缓冲葡萄糖蛋白胨水(MR-VP 试验用) Methyl Red Voges Proskauer Broth	250	80	用于大肠杆菌的甲基红和 VP 试验 (GB2008 标准)
SN004	MR-VP	20 支/盒	25	用于大肠杆菌的甲基红和 VP 试验 (GB2008 标准)
HB0137	Korser 氏柠檬酸盐肉汤 Korser Citrate Sodium Broth	100	88	用于细菌柠檬酸盐试验(GB2008 标准)
SN003	Korser 氏柠檬酸盐肉汤	20 支/盒	25	用于细菌柠檬酸盐试验(GB2008 标准)
HB8621	磷酸盐缓冲液(PH7.2) PBS broth	250	80	用于样品的稀释(GB2008 标准)
HB0114	结晶紫中性红胆盐琼脂 (VRB) Violet Red Bile Agar	250	105	用于大肠菌群的固体平板检测 (GB2008 标准)
HB0114-1	VRB-MUG 琼脂 VRB-MUG Agar	100	680	用于大肠杆菌的固体平板检测 (GB2008 标准)
HB8279	Kovacs 氏靛基质试剂盒	10ml*1	20	用于吲哚(靛基质)试验
HB8278	革兰氏染色液	5ml*8	40	用于细菌的革兰氏染色试验
HB8280	甲基红指示剂盒	10ml*1	20	用于甲基红试验
HB8281	Voges-Proskauer(V-P)试剂盒	10ml*2	20	用于 V-P 试验
HB7001	大肠杆菌显色培养基	1000 ml	530	用于快速、准确检测大肠杆菌,培养 24 小时,显兰色
SHBS06	大肠杆菌成套生化鉴定管			

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789. 40-2008 阪崎肠杆菌检验

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB4084	缓冲蛋白胨水(BPW) Buffered Peptone Water	250	75	用于阪崎杆菌前增菌培养 (GB2008 标准)
HB0102-2	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤-万古霉 素,(mLST-Vm) Modified lauryl sulfate tryptose broth- vancomycin medium	250	115	用于阪崎杆菌选择性增菌培养 (GB2008 标准)
HB0102-2a	万古霉素溶液 Vancomycin Solution	1mg/ml*5	30	每支加入 100mlHB0102-2 中 (GB2008 标准)

HB7012	DFI 琼脂 (阪崎肠杆菌显色培养基) Enterobacter Sakazakii Chromogenic Medium	1000ml	650	用于阪杆菌的显色培养, 坂崎杆菌显蓝色, 其它肠杆菌显无色。 (GB2008 标准)
HB0177	胰蛋白胨大豆琼脂(TSA) TSA Agar	250	95	用于奶粉中阪崎杆菌的纯化培养和产黄色素试验(GB2008 标准)
HB0115	西蒙氏枸橼酸盐培养基 Simmons Citrate Medium	250	90	用于肠道菌的柠檬酸盐利用试验(GB 标准)
340094	氧化酶试剂	1g	50	用于 0157:H7 菌氧化酶试验
2100444	氧化酶试纸	10 片	21	用于 0157:H7 菌氧化酶试验
GB015	L-赖氨酸脱羧酶培养基	20 支	25	用于阪崎杆菌的生化试验
GB026	L-鸟氨酸脱羧酶培养基	20 支	30	用于阪崎杆菌的生化试验
GB113	L-精氨酸双水解酶培养基	20 支	25	用于阪崎杆菌的生化试验
GB016	氨基酸脱羧酶对照	20 支	15	用于阪崎杆菌的生化试验
GB108	山梨醇发酵管	20 支	20	用于阪崎杆菌的生化试验
GB109	蔗糖发酵管	20 支	20	用于阪崎杆菌的生化试验
GB110	蜜二糖发酵管	20 支	30	用于阪崎杆菌的生化试验
GB111	苦杏仁甙发酵管	20 支	40	用于阪崎杆菌的生化试验
GB112	鼠李糖发酵管	20 支	20	用于阪崎杆菌的生化试验
SHBS06	坂崎肠杆菌成套生化鉴定管			

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789. 10-2008 金黄色葡萄球菌检验

GB4789. 37-2008 金黄色葡萄球菌计数

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB4119	7.5%氯化钠肉汤 7.5% Sodium Chloride Broth	250	75	用于金黄色葡萄球菌的增菌培养 (GB2008 标准)
HB4114	胰酪胨大豆肉汤 (TSB) Trypticade (Tryptic) Soy Broth	250	85	用于金黄色葡萄球菌的增菌培养(SN 标准、GB2008 标准)
HB4115	Baird-Parker 琼脂基础 Baird-Parker Agar Base	250	225	用于金黄色葡萄球菌的选择性分离 或固体平板计数 (SN 标准、GB2008 标准)
HB4116	亚碲酸盐卵黄增菌液 Egg-Yolk Tellurite Emulsion	5ml*10	65	加入 Baird-Parker 琼脂基础
HB6242	豆粉琼脂 (血琼脂基础) Blood Agar Base	250	80	用于配制血平板

	羊血	100ml	150	加入豆粉琼脂（血琼脂基础）
HB0124-6	血平板	90mm	5	用于金黄色葡萄球菌的选择性分离
HB8297	脑心浸液肉汤（BHI）	250	120	用于细菌的纯化培养
HB0109-1	营养琼脂斜面	250	80	用于细菌的纯化培养
HB4117	兔血浆 Rabbit Plasma	0.5ml*10	65	用于金黄色葡萄球菌凝固酶实验
HB4120	肠毒素产毒培养基	250	150	用于金黄色葡萄球菌肠毒产毒实验
HB8278	革兰氏染色液	5ml*8	40.00	用于细菌的革兰氏染色试验

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789. 27-2008 鲜乳中抗生素残留检验

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB0109	营养琼脂（NA） Nutrient Agar	250	80	用于菌种活化
HB0376	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨培养基 Glucose Peptone Water Medium	250	75	用于嗜热脂肪芽胞杆菌抑制法检测鲜奶中抗生素的残留
	2, 3, 5-氯化三苯四氮唑(TTC)	10g	135	用于嗜热链球菌抑制法检测鲜奶中抗生素的残留

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789. 34-2008 双歧杆菌检验

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB0396	BBL 琼脂培养基 BBL Agar Medium	250	125	用于双歧杆菌检验
HB0398	PYG 液体培养基基础	250	120	用于双歧杆菌检验
	氯化血红素	1g	155	加入 PYG 液体培养基中
	维生素 K1	1g	120	加入 PYG 液体培养基中
HB8570	TPY 液体培养基 TPY Agar Medium	250	120	用于双歧杆菌检验

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789. 35-2008 食品中乳酸菌检验

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB0384	MRS 琼脂培养基 MRS Agar	250	290	用于乳酸菌检验

	MC 培养基 MC Medi um	250	105	用于乳酸菌检验
	乳酸杆菌糖发酵基础	250		适用于乳酸杆菌检验中各种糖发酵实验，无菌加入各种糖醇类物质
	七叶苷发酵管			生化实验培养基，用于细菌七叶苷利用实验
	0.5%蔗糖发酵管			用于生化实验
	0.5%纤维二糖发酵管			用于生化实验
	0.5%麦芽糖发酵管			用于生化实验
	0.5%甘露醇发酵管			用于生化实验
	0.5%水杨苷发酵管			用于生化实验
	0.5%山梨醇发酵管			用于生化实验
	0.5%乳糖发酵管			用于生化实验
HB8278	革兰氏染色液	5ml *8	40	用于细菌的革兰氏染色试验

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789.9-2008 空肠弯曲菌所用培养基

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB0273-1	Bol ton 肉汤 Bol tom Broth	250	300	用于空肠弯曲菌的增菌
HB0273-1a	Bol ton 肉汤添加剂	2ml *5 支	80	用于添加 HB0273-1 中
HB0274	改良 CCD 琼脂基础(MCCDA) CCDA Base	250	150	用于弯曲杆菌分离培养
HB0274a	CCD 琼脂添加剂	2ml *10	350	用于添加 HB0274 中
HB0124	哥伦比亚血琼脂基础 Columbia Blood Agar Base	250	235	用于弯曲杆菌的纯化培养
HB0241	布氏肉汤 Brucella Broth	250	90	
HB0257	马尿酸钠培养基	100	105	用于弯曲杆菌的马尿酸水解试验
HB6232	Muell er-Hi nton 琼脂(MHA)	250	140	用于弯曲杆菌的药物敏感性试验
HB0242	改良 Skirrow 琼脂基础 Skirrow Agar Base ,Modified	250	95	用于弯曲杆菌的分离培养
HB0242-1	改良 Skirrow 琼脂添加剂	1ml *5 支	40	用于添加 HB0242 中
HB0242-2	FBP 溶液			
HB8276	蛋白胨 Peptone	250	60	用于制备 0.1%蛋白胨水，用于空肠弯曲菌的预增菌
	羊血	50ml	100	
340094	氧化酶试剂	1g	50	用于空肠弯曲菌氧化酶实验
2100444	氧化酶试纸片	10 片	21	用于空肠弯曲菌氧化酶实验

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789.10-2008 小肠结肠炎耶尔森氏菌

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB0271	改良磷酸盐缓冲液(PSB)	250	195	用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的增菌培养
HB0269	CIN-1 培养基基础	250	120	用于分离小肠结肠炎耶尔森氏菌
HB0269-1	CIN-1 添加剂	250	40	每支添加于???????
HB0270	改良 Y 培养基 Agar Y ,Modified	250	190	用于分离小肠结肠炎耶尔森氏菌
HB6234-1	改良克氏双糖铁培养基	250	95	生化培养基,用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的生化反应筛选
HB4168	半固体琼脂	250	85	生化培养基,用于细菌的动力实验
	半固体琼脂 (GB008)	1ml*20	20	用于 O 血清不凝集时,细菌抗原的准备培养
	尿素培养基 Urease Agar Base	250	95	生化培养基,用于细菌脲酶检测
HB4096	40%尿素水 40%Urea Water	5ml*10	20	加入尿素培养基中
	尿素酶生化管	20 支	20	用于生化试验
	鸟氨酸脱羧酶肉汤	20 支	30	用于生化试验
	MR-VP 生化管	20 支	20	用于生化试验
	蔗糖生化管	20 支	20	用于生化试验
	棉子糖生化管	20 支	30	用于生化试验
	山梨醇生化管	20 支	30	用于生化试验
	甘露醇生化管	20 支	15	用于生化试验
	鼠李糖生化管	20 支	20	用于生化试验
HB8278	革兰氏染色试剂盒	5ml*8	40.00	用于细菌的革兰氏染色试验
HB8280	甲基红试剂盒	5ml*2	20	用于甲基红试验
HB8281	Voges-Proskauer(V-P)试剂盒	5ml*4	20	用于 V-P 试验

青岛高科园海博生物技术有限公司

GB4789.30-2008 单增李斯特氏菌

产品货号	产品名称	规格(g)	价格(元)	产品说明及用途
HB4160	李氏菌增菌液 (LB1, LB2)	250	355	用于单增李氏菌选择性增菌培养。
HB4160a	萘啶酮酸	4.5mg*5	25	添加于 225ml HB4160 中制成 LB1
HB4160b	萘啶酮酸	4.0 mg*5	25	添加于 200ml HB4160 中制成 LB2
HB4160c	吡啶黄素	2.7mg*5	25	添加于 225ml HB4160 中制成 LB1
HB4160d	吡啶黄素	5.0mg*5	25	添加于 200ml HB4160 中制成 LB2
HB4188	PALCAM 琼脂	250	450	用于单增李氏菌选择性分离
HB4188-1	PALCAM 琼脂添加剂(A+B)	1ml*10 支	40	添加于 HB4188 培养基中
HB7008	李斯特菌显色培养基	1000ml	700	用于李氏菌的显色培养
	含 0.6%酵母膏的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE)	250	100	用于单增李氏菌的培养。
	含 0.6%酵母膏的胰酪胨大豆肉汤(TSB-YE)	250	100	用于单增李氏菌增菌培养。
HB6235	血液琼脂基础	250	90	加 5%-8%血液制成血平板
HB8650	过氧化氢酶试剂	500ml	25	用于细菌的过氧化氢酶试验
HB8650-1	3%过氧化氢酶试剂	2ml	8	用于细菌的过氧化氢酶试验
HB0124-1	哥伦比亚血平板	9cm	5	用于细菌溶血试验
HB4112	SIM 动力培养基	250	95	用于动力试验
GB100	SIM 生化管	20 支	20	用于动力试验
GB028	MR-VP 生化管	20 支	15	用于生化试验
GB029	鼠李糖生化管	20 支	20	用于生化试验
GB030	七叶苷	20 支	25	用于生化试验
GB031	甘露醇生化管	20 支	15	用于生化试验
GB032	木糖发酵管	20 支	25	用于生化试验
GB	葡萄糖发酵管	20 支	20	用于生化试验
GB	麦芽糖生化管	20 支	20	用于生化试验
HB8278	革兰氏染色试剂盒	5ml*8	40.00	用于细菌的革兰氏染色试验
HB8280	甲基红试剂盒	5ml*2	20	用于甲基红试验
HB8281	Voges-Proskauer(V-P)试剂盒	5ml*4	20	用于 V-P 试验