

货号	产品描述	规格	储存条件
082704/0827045	标准型-金牌基质胶	10mL/5mL	≤-20°C
082703/0827035	低生长因子-金牌无酚红基质胶	10mL/5mL	≤-20°C
082701/0827015	低生长因子-金牌基质胶	10mL/5mL	≤-20°C
082724/0827245	高浓度-金牌基质胶	10mL	≤-20°C
082777/0827775	干细胞-金牌基质胶	10mL/5mL	≤-20°C
082726/0827265	高浓度-金牌无酚红基质胶	10mL/5mL	≤-20°C
082755/0827555	类器官-金牌基质胶	10mL/5mL	≤-20°C

标准型-金牌基质胶

货号：082704/0827045

适用于与细胞增殖或分化相关的2D或3D培养，也适用于细胞形态学研究。常被应用于肿瘤细胞的迁移或侵袭、体外血管生成、主动脉环和细胞球培养等。

· 产品参数

来源：小鼠肿瘤

外观：①颜色：产品表现为黄色-粉红色；②形态：4°C融解后，呈液态

浓度：蛋白浓度范围在8~13mg/mL之间；内毒素：≤ 4.5EU/ mL

凝胶时间：室温条件下5-30min凝胶，37°C时成胶速度加快



低生长因子-金牌基质胶

货号：082701/0827015

适用于对基底膜要求较高的研究，如类器官培养、体外血管生成、管状骨细胞的信号优化研究等。

· 产品参数

来源：小鼠肿瘤

外观：①颜色：产品表现为黄色-粉红色；②形态：4°C融解后，呈液态

浓度：蛋白浓度范围在8~13mg/mL之间；内毒素：≤ 4.5EU/ mL

凝胶时间：室温条件下5-30min凝胶，37°C时成胶速度加快



低生长因子-金牌无酚红基质胶

货号：082703/0827035

适用于对基底膜要求较高的研究，如类器官培养、体外血管生成、管状骨细胞的信号优化研究等。

· 产品参数

来源：小鼠肿瘤

外观：①颜色：产品表现为半透明淡黄色；②形态：4°C融解后，呈液态

浓度：蛋白浓度范围在8~13mg/mL之间；内毒素：≤ 4.5EU/ mL

凝胶时间：室温条件下5-30min凝胶，37°C时成胶速度加快



高浓度-金牌基质胶

货号: 082724/0827245

本系列分为标准高浓度和低因子高浓度, 它们的粘度较高, 凝胶时间较快, 更适合于体内实验(动物模型)。常被应用于PDX/CDX模型建立、体内血管生成测定等。

· 产品参数

来源: 小鼠肿瘤

外观: ①颜色: 产品表现为黄色-粉红色; ②形态: 0°C融解后, 呈液态

浓度: 蛋白浓度范围在16~26mg/mL之间; 内毒素: $\leq 4.5\text{EU/mL}$

凝胶时间: 室温条件下1-3min凝胶, 37°C时成胶速度加快



高浓度-金牌无酚红基质胶

货号: 082726/0827265

本系列分为标准高浓度和低因子高浓度, 它们的粘度较高, 凝胶时间较快, 更适合于体内实验(动物模型)。常被应用于PDX/CDX模型建立、体内血管生成测定等。

· 产品参数

来源: 小鼠肿瘤

外观: ①颜色: 产品表现为半透明淡黄色; ②形态: 0°C融解后, 呈液态

浓度: 蛋白浓度范围在16~26mg/mL之间; 内毒素: $\leq 4.5\text{EU/mL}$

凝胶时间: 室温条件下1-3 min凝胶, 37°C时成胶速度加快



干细胞-金牌基质胶

货号: 082777/0827775

推荐与特定培养基结合使用, 进行干细胞的相关研究, 如hESC, iPSC等的扩增和分化, 也可用于体内分化研究, 例如畸胎瘤的形成。

· 产品参数

来源: 小鼠肿瘤

外观: ①颜色: 产品表现为半透明淡黄色; ②形态: 4°C融解后, 呈液态

浓度: 蛋白浓度范围在8~13mg/mL之间; 内毒素: $\leq 4.5\text{EU/mL}$

凝胶时间: 室温条件下5-30min凝胶, 37°C时成胶速度加快



类器官-金牌基质胶

货号: 082755/0827555

推荐用于建立类器官模型, 例如小鼠肠道类器官, 肺类器官, 人脑类器官, 肿瘤类器官等, 可以保证实验的有效性和可重复性。

· 产品参数

来源: 小鼠肿瘤

外观: ①颜色: 产品表现为半透明淡黄色; ②形态: 4°C融解后, 呈液态

浓度: 蛋白浓度范围在8~13mg/mL之间; 内毒素: $\leq 4.5\text{EU/mL}$

凝胶时间: 室温条件下5-30min凝胶, 37°C时成胶速度加快



400-996-8605

请登录柏澳集商城购买

www.biology-market.com

江苏康成百澳生物科技有限公司

上海柏根生物科技有限公司

官网 www.jskcbio.com

邮箱 marketing@bioroot.com.cn

康成百澳



柏澳集



耗材、试剂、仪器
一站式购物平台