

医药中间体系列 高活性生物原料

生物药原料

基因工程酶

细胞生长因子

医美原料

用于：生物药生产

产品名称	CAS	应用简介	产品特点	核心参数	规格
德谷胰岛素 	844439-96-9	<ul style="list-style-type: none"> 用于治疗 II 型糖尿病 	<ul style="list-style-type: none"> 重组酵母生产；超长效胰岛素； 作用时间长达42小时。 	纯度≥99%	100g/500g/瓶
司美格鲁肽中间体29肽 	1169630-82-3	<ul style="list-style-type: none"> 用于生产司美格鲁肽 	<ul style="list-style-type: none"> 重组大肠杆菌表达，可定制不同纯度。 	纯度≥95% 纯度≥98%	100g/500g/瓶
司美格鲁肽 	910463-68-2	<ul style="list-style-type: none"> 治疗 II 型糖尿病 减肥 	<ul style="list-style-type: none"> 重组大肠杆菌表达，超长效 GLP-1类似物，可做成口服制剂和注射液两种剂型，口服制剂一次/天，注射剂一次/周。 	纯度≥99%	100g/500g/瓶
门冬胰岛素 	116094-23-6	<ul style="list-style-type: none"> 用于治疗 I 型和 II 型糖尿病 	<ul style="list-style-type: none"> 重组酵母生产。速效胰岛素，快速起效； 用药15分钟内开始发挥作用。 	纯度≥99%	100g/500g/瓶

用于：疫苗生产、GLP-1药物生产、细胞消化、蛋白质分析

产品名称	CAS	应用简介	产品特点	核心参数	规格
重组胰蛋白酶 (细胞培养级) 	9002-07-7	<ul style="list-style-type: none"> 疫苗生产 细胞治疗 各种细胞培养中的细胞消化 	<ul style="list-style-type: none"> 重组酵母生产，低内毒素； 符合美国药典USP42和中国药典2020版标准。 	比活性 ≥3800USP units/mg 蛋白	100g/瓶
重组胰蛋白酶 (药典级) 		<ul style="list-style-type: none"> 药物)的生产 蛋白质分析 各种细胞培养中的细胞消化 	<ul style="list-style-type: none"> 重组酵母生产； 符合美国药典USP42和中国药典2020版标准。 	比活性 ≥3800USP units/mg 蛋白	100g/瓶
重组胰蛋白酶 (1:250) 		<ul style="list-style-type: none"> 细胞培养传代和初生组织解离中的细胞解离，如人或动物用疫苗生产 	<ul style="list-style-type: none"> 不含动物源成分，使用成本低，替代动物胰蛋白酶(1:250)。 	酶活 ≥80USP units/mg 粉末	100g/瓶
重组热稳定胰蛋白酶 		<ul style="list-style-type: none"> 用于热稳定消化液的生产 用于生物药物生产 	<ul style="list-style-type: none"> 重组酵母生产，热稳定性高。 	比活性 ≥2500USP units/mg	100mg/1g/瓶
TrypRE select (1×) 		<ul style="list-style-type: none"> 用于各种类型的细胞消化 	<ul style="list-style-type: none"> 可在2-8°C稳定存放，使用时无需解冻。 	酶活性 ≥200 USP units/ml	100ml/500ml/瓶
重组赖氨酰内切酶 (生化级) 		72561-05-8	<ul style="list-style-type: none"> 用于生物药物（如胰岛素、GLP-1药物）的生产 	<ul style="list-style-type: none"> 专利技术产品，纯度高，催化效率高，用量少。 	比活性 ≥2.5AU/mg 蛋白
重组赖氨酰内切酶 (质谱级) 	72561-05-8	<ul style="list-style-type: none"> 蛋白质分析 	<ul style="list-style-type: none"> 纯度高，比活性高。 	比活性 ≥3.0AU/mg 蛋白	5AU/10AU/支



新产品



符合GMP指导原则









ISO 9001







专利产品



无动物源



产品名称	CAS	应用简介	核心优势	核心参数	规格
重组羧肽酶B 	9025-24-5	<ul style="list-style-type: none"> 生物药物生产 抗体质量检测等 	<ul style="list-style-type: none"> 重组酵母生产，不含动物源成分。 	比活性 ≥150U/mg 蛋白	100mg/1g/瓶
重组肠激酶 	9017-74-8	<ul style="list-style-type: none"> 用于融合蛋白的酶切，生物药物生产 	<ul style="list-style-type: none"> 重组酵母生产，液体酶，使用方便。 	酶活性 ≥5.0U/μl	1KU/10KU/瓶
重组肠激酶冻干粉 			<ul style="list-style-type: none"> 重组酵母生产，冻干粉，稳定性高。 	比活性 ≥1000 U/mg 蛋白	100mg/瓶
重组Kex2蛋白酶 	99676-46-7	<ul style="list-style-type: none"> 用于融合蛋白的酶切，生物药物生产 	<ul style="list-style-type: none"> 重组酵母表达生产。 	比活性 ≥10U/mg 蛋白	100mg/1g/瓶
青霉素酶 	9001-74-5	<ul style="list-style-type: none"> 清除抗生素残留 β-内酰胺类抗生素的无菌检测等 	<ul style="list-style-type: none"> 重组大肠杆菌表达，冻干粉，稳定性高。 	酶活性 ≥200万单位/mg 粉末	1000MU/ 5000MU/支
青霉素酶溶液 			<ul style="list-style-type: none"> 重组大肠杆菌表达，液体酶，使用方便。 	酶活性 ≥300万单位/ml	150MU/ 1500MU/支

用于：细胞培养及类器官领域

产品名称	CAS	应用简介	产品特点	核心参数	规格
重组人碱性成纤维细胞生长因子 (rh bFGF) 	62031-54-3	<ul style="list-style-type: none"> 配制无血清培养基，用于细胞培养 创伤修复药品的生产 	<ul style="list-style-type: none"> 重组大肠杆菌表达 	1mg蛋白的生物活性达到≥1.0×10 ⁷ U/mg	100mg/瓶
重组牛碱性成纤维细胞生长因子 (rb bFGF) 					
重组人表皮细胞生长因子 (rh EGF) 	62253-63-8	<ul style="list-style-type: none"> 配制无血清培养基，用于细胞培养 医疗器械等 	<ul style="list-style-type: none"> 重组酵母菌表达 	1mg蛋白的生物活性达到≥5.0×10 ⁶ U/mg	100mg/1g/瓶
重组人胰岛素样生长因子 (rh IGF-1) 	67763-96-6	<ul style="list-style-type: none"> 配制无血清培养基，用于细胞培养 	<ul style="list-style-type: none"> 重组酵母菌表达 	1mg蛋白的生物活性达到≥1.0×10 ⁵ U/mg	100mg/瓶

*注：以上产品仅用于科研生产应用，不能直接用于人体。实际核心参数以产品每批次COA为准；如需定制请联系业务人员，珠海冀百康生物科技有限公司拥有最终解释权。

用于：医美和II类医疗器械

产品名称	CAS	功效简介	核心功效	规格
重组I型人源化胶原蛋白 	9007-34-5	决定皮肤坚韧度和支撑力。多用于支撑皮肤，使皮肤坚固	<ul style="list-style-type: none"> 增加皮肤弹性和支撑力 	100g/1kg/定制
重组III型人源化胶原蛋白 		AI智能算法+分子动力学模拟，打造医用级胶原蛋白“黄金三螺旋结构”， 诺奖得主推荐，II类医疗器械主文档案登记号：M2025132-000	<ul style="list-style-type: none"> 舒缓修复、美白淡斑、焕活再生 	100g/1kg/定制
重组XVII人源化胶原蛋白 		作用使表皮和真皮通过基底膜带紧密连结。促进表皮更新，稳固基底膜	<ul style="list-style-type: none"> 对皮肤衰老机制，修复毛囊干细胞有显著功效 	100g/1kg/定制
重组人小分子胶原蛋白 		全球首发高效表达基因工程重组技术制备小分子胶原蛋白，五重分子量组合，高活性，易吸收，无动物源	<ul style="list-style-type: none"> 祛皱修护，舒缓祛敏 	100g/1kg/定制
重组人超氧化物歧化酶 	9054-89-1	国产替代，强效的自由基清除剂。第三方检测报告显示对 UV、蓝光辐射 损伤细胞有预保护作用	<ul style="list-style-type: none"> 祛黄亮肤、淡斑、抗氧化 	500万/1000万U/定制

