



# GENE BIOCON 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

珠海冀百康生物科技有限公司 · 高活性生物原料制造商  
2024版

GENE BIOCON



## 用于：生物药生产

产品名称	产品编号	CAS	应用简介	产品特点	核心参数	规格
德谷胰岛素 	P802	844439-96-9	• 用于治疗II型糖尿病	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组酵母生产；超长效胰岛素；</li> <li>作用时间长达42小时。</li> </ul>	纯度≥99%	10g/100g/500g/瓶
司美格鲁肽中间体 29 肽 	P806	1169630-82-3	• 用于生产司美格鲁肽	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组大肠杆菌表达，可定制不同纯度。</li> </ul>	纯度≥95%	10g/100g/500g/瓶
司美格鲁肽 	P805	910463-68-2	• 治疗II型糖尿病；减肥	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>	纯度≥99%	10g/100g/500g/瓶
门冬胰岛素 	P801	116094-23-6	• 用于治疗I型和II型糖尿病	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组酵母生产。速效胰岛素，快速起效；</li> <li>用药15分钟内开始发挥作用。</li> </ul>	纯度≥99%	10g/100g/500g/瓶
替尔帕肽 	P807	2023788-19-2	• 用于治疗II型糖尿病	<ul style="list-style-type: none"> <li>产品批次间差异小，质量稳定。</li> </ul>	纯度≥99%	1g/100g/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	产品编号	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) 	P313	9002-07-7	<ul style="list-style-type: none"> <li>疫苗生产</li> <li>细胞治疗</li> <li>各种细胞培养中的细胞消化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组酵母生产，低内毒素</li> <li>符合美国药典USP42和中国药典2020版标准。</li> </ul>	比活性 ≥3800USP units/mg 蛋白	1g/10g/100g/瓶
重组胰蛋白酶 (药典级) 	P303		<ul style="list-style-type: none"> <li>生物药物(如胰岛素、GLP-1药物)的生产</li> <li>蛋白质分析</li> <li>各种细胞培养中的细胞消化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组酵母生产；</li> <li>符合美国药典USP42和中国药典2020版标准。</li> </ul>	比活性 ≥3800USP units/mg 蛋白	1g/10g/100g/瓶



新产品



符合GMP指导原则



ISO 9001



专利产品



无动物源



# 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	产品编号	CAS	应用简介	核心优势	核心参数	规格
重组胰蛋白酶 (1:250)	P3201	9002-07-7	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>不含动物源成分，使用成本低，替代动物胰蛋白酶(1:250)。</li> </ul>	酶活 ≥80USP units/mg 粉末	100g/瓶
重组热稳定胰蛋白酶	P319		<ul style="list-style-type: none"> <li>用于热稳定消化液的生产</li> <li>用于生物药物生产</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组酵母生产，热稳定性高。</li> </ul>	比活性 ≥2500USP units/mg	10mg/100g/1g/瓶
TrypRE select (1×)	P3191		<ul style="list-style-type: none"> <li>用于各种类型的细胞消化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>可在2-8°C稳定存放，使用时无需解冻。</li> </ul>	酶活性 ≥200 USP units/ml	100ml/500ml/瓶
重组赖氨酰内切酶 (生化级)	P302	72561-05-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>用于生物药物（如胰岛素、GLP-1药物）的生产</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>专利技术产品，纯度高，催化效率高，用量少。</li> </ul>	比活性 ≥2.5AU/mg 蛋白	100AU/1000AU/瓶
重组赖氨酰内切酶 (质谱级)	P306		<ul style="list-style-type: none"> <li>蛋白质分析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>纯度高，比活性高。</li> </ul>	比活性 ≥3.0AU/mg 蛋白	2AU/5AU/10AU/支
重组羧肽酶B	P304	9025-24-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>生物药物生产</li> <li>抗体质量检测等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组酵母生产，不含动物源成分。</li> </ul>	比活性 ≥150U/mg 蛋白	100mg/1g/瓶
重组肠激酶	P305	9017-74-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>用于融合蛋白的酶切，生物药物生产</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组酵母生产，液体酶，使用方便。</li> </ul>	酶活性 ≥5.0U/μl	1000U/10KU/瓶
重组肠激酶冻干粉	P3051		<ul style="list-style-type: none"> <li>重组酵母生产，冻干粉，稳定性高。</li> </ul>	比活性 ≥1000 U/mg 蛋白	10mg/100mg/瓶	
重组Kex2蛋白酶	P314	99676-46-7	<ul style="list-style-type: none"> <li>用于融合蛋白的酶切，生物药物生产</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组酵母表达生产。</li> </ul>	比活性 ≥10U/mg 蛋白	10mg/100mg/1g/瓶
青霉素酶	P309	9001-74-5	<ul style="list-style-type: none"> <li>清除抗生素残留</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组大肠杆菌表达，冻干粉，稳定性高。</li> </ul>	酶活性 ≥200万单位/mg粉末	100MU/1000MU/ 5000MU/支
青霉素酶溶液	P3091		<ul style="list-style-type: none"> <li>β-内酰胺类抗生素的无菌检测等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组大肠杆菌表达，液体酶，使用方便。</li> </ul>	酶活性 ≥300万单位/ml	1mg/10mg/100mg/ 1g/5g/瓶



新产品



符合GMP指导原则



ISO 9001



专利产品



无动物源

产品名称	产品编号	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 (bFGF) 	P902	62031-54-3	<ul style="list-style-type: none"> <li>配制无血清培养基，用于细胞培养</li> <li>创伤修复药品的生产</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组大肠杆菌表达</li> </ul>	1mg蛋白的生物活性达到 $\geq 1.0 \times 10^7$ U/mg	10mg/100mg/瓶
重组牛碱性成纤维细胞生长因子 (rbFGF) 	P904		<ul style="list-style-type: none"> <li>用于细胞培养</li> <li>细胞培养肉的生产</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组大肠杆菌表达</li> </ul>	1mg蛋白的生物活性达到 $\geq 1.0 \times 10^7$ U/mg	10mg/100mg/瓶
重组人表皮细胞生长因子 (EGF) 	P901	62253-63-8	<ul style="list-style-type: none"> <li>配制无血清培养基，用于细胞培养</li> <li>医疗器械等</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组酵母菌表达</li> </ul>	1mg蛋白的生物活性达到 $\geq 5.0 \times 10^6$ U/mg	10mg/100mg/1g/瓶
重组人胰岛素样生长因子 (IGF-1) 	P903	67763-96-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>配制无血清培养基，用于细胞培养</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>重组酵母菌表达</li> </ul>	1mg蛋白的生物活性达到 $\geq 1.0 \times 10^5$ U/mg	10mg/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。





# GENE BIOCON 高活性生物原料 欢迎垂询

生物药原料

基因工程酶

细胞生长因子

邮箱: [info@zhuhaigbc.com](mailto:info@zhuhaigbc.com)

电话: 0756-6348118



\*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。

GENE BIOCON