



# 蛋白产品目录

用于科研和生产制造的天然人类和动物蛋白



## 四十年对生命科学的支持

自四十年前在佐治亚大学 (University of Georgia) 成立以来, 我们一直处于支持全球开创性医学研究、诊断和治疗的前沿。如今, Athens Research & Technology, (简称 Athens公司) 是天然人类和动物蛋白质精密纯化领域的全球领导者。

## 我们是谁

我们的产品设定了质量和纯度的标杆, 推动了全球研究人员和生命科学产品制造商的创新, 我们致力于推动科学发现。我们的使命是提供满足生命科学行业不断变化需求的最佳解决方案。Athens 公司的生产基地位于佐治亚州雅典市, 面积达 11000 平方英尺、通过 ISO 9001:2015 认证, 具备先进的生产设备。所有生产都在无菌环境中进行, 我们的设施可实现达到世界级标准的大规模生产。

## 我们的业务

Athens 公司专注于生产对临床诊断、细胞培养基以及标准/校准市场制造至关重要的天然人类和动物蛋白质。我们的蛋白质对阿尔茨海默病、癌症、心脏病、肺病和新冠疫情 (Covid - 19) 研究起到了关键作用。在我们最先进的实验室里, 精准和可靠贯穿于我们生产流程的每一步。从采购最高质量的原材料到应用最前沿的纯化技术, 我们确保每一种蛋白质产品都符合严格的标准。这种对卓越品质的坚定追求, 让制造商和研究人员能够满怀信心地依靠我们的解决方案来开展他们最为关键的研究、诊断和产品开发项目。

## 我们的使命

### 人才、目标与蛋白质点燃我们的热情

#### 人才

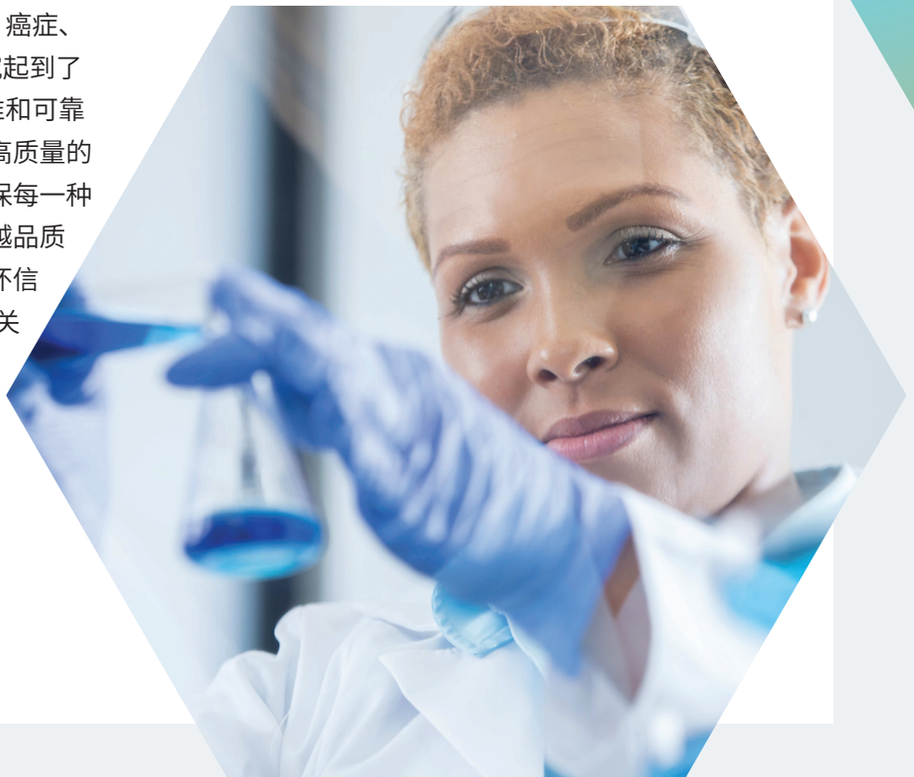
我们吸引杰出人才加入我们的实验室, 培养下一代蛋白质化学家。

#### 目标

我们致力于打造一个充满好奇心、创造力和自主精神的团队, 确保我们作为雇主的可持续发展, 并积极回馈社区。

#### 蛋白质

我们提供高质量的蛋白质, 这些蛋白质对学术研究和可靠的诊断至关重要。



## 凝血因子

产品	目录编号
$\alpha$ 2抗纤溶酶, 人血浆	16-16-012901
抗凝血酶III, 人血浆	16-16-012020
激肽释放酶, 人血浆	16-16-110112
激肽释放酶, 人血浆 (冻干)	16-16-110112-L
高分子量激肽原, 人血浆	16-16-110914-H
低分子量激肽原, 人血浆	16-16-110914-L
纤溶酶, 人血浆 (冷冻)	16-16-161213-F
纤溶酶, 人血浆 (冻干)	16-16-161213-L
纤溶酶原, 人血浆	16-16-161200
血小板因子4, 人血小板	16-20-060306
血小板反应蛋白, 人血小板	16-20-201319
玻璃粘连蛋白, 人血浆	16-16-220920

## 中性粒细胞蛋白

产品	目录编号
天青素, 人中性粒细胞 (阳离子蛋白37)	16-14-012621
杀菌通透性增加蛋白 (BPI), 人中性粒细胞	16-14-021609
组织蛋白酶G, 人中性粒细胞	16-14-030107
防御素 (人中性粒细胞肽), 人中性粒细胞	16-14-081416
弹性蛋白酶, 人中性粒细胞	16-14-051200
乳铁蛋白, 人中性粒细胞	16-14-120103
溶菌酶, 人中性粒细胞	16-14-122519
髓过氧化物酶, 人中性粒细胞	16-14-130000
蛋白酶3, 人中性粒细胞	16-14-161820

## 酶与抑制剂

产品	目录编号
$\alpha$ 1-抗糜蛋白酶, 人血浆	16-16-012400
$\alpha$ 1-抗胰蛋白酶, 人血浆	16-16-011609
$\alpha$ 2-抗纤溶酶, 人血浆	16-16-012901
$\alpha$ 2-巨球蛋白, 人血浆	16-16-012013
$\alpha$ 2-巨球蛋白, 快速型, 人血浆	16-16-012013-FF
抗凝血酶III, 人血浆	16-16-012020
丁酰胆碱酯酶, 人血浆	16-16-020305
C1 酯酶抑制剂, 人血浆	16-16-031509
钙蛋白酶-1, 人红细胞	16-05-030112
过氧化氢酶, 人红细胞	16-05-030000
组织蛋白酶B, 人肝脏	16-12-030102
组织蛋白酶D, 人肝脏	16-12-030104
组织蛋白酶G, 人中性粒细胞	16-14-030107
组织蛋白酶H, 人肝脏	16-12-030108
组织蛋白酶L, 人肝脏	16-12-030112
铜蓝蛋白, 人血浆	16-16-030518
糜蛋白酶, 人血浆	16-19-030820
防御素 (人中性粒细胞肽), 人中性粒细胞	16-14-081416
二肽基肽酶IV, 人胎盘	16-23-041606
弹性蛋白酶, 人中性粒细胞	16-14-051200
结合珠蛋白, 表型2 - 2, 人血浆	16-16-080116-2/2
间 $\alpha$ 抑制蛋白 (IAIP), 人血浆	16-16-090109
激肽释放酶, 食蟹猴血浆	16-16-110112-CM
激肽释放酶, 人血浆	16-16-110112
激肽释放酶, 人血浆 (冻干品)	16-16-110112-L
溶菌酶, 人中性粒细胞	16-14-122519
髓过氧化物酶, 人中性粒细胞	16-14-130000
纤溶酶, 人血浆 (冷冻)	16-16-161213-F
纤溶酶, 人血浆 (冻干)	16-16-161213-L
纤溶酶原, 人血浆	16-16-161200
蛋白酶3, 人中性粒细胞	16-14-161820
超氧化物歧化酶, 人红细胞	16-05-191504
胰蛋白酶, 人胰腺	16-19-032000

## 免疫球蛋白

产品	目录编号
免疫球蛋白A, 人血浆	16-16-090701
免疫球蛋白A1, 人骨髓瘤血浆	16-16-090701-1M
免疫球蛋白A2, 人骨髓瘤血浆	16-16-090701-2M
免疫球蛋白D, 人骨髓瘤血浆	16-16-090704-M
免疫球蛋白D, 人血浆	16-16-090704
免疫球蛋白E, 人骨髓瘤, κ链	16-16-090705-M-Kappa
免疫球蛋白E, 人骨髓瘤, λ链	16-16-090705-M-Lambda
免疫球蛋白E, 人血浆	16-16-090705
免疫球蛋白G, 轻链, 人血浆	16-16-090707-LC
免疫球蛋白G, 人血浆	16-16-090707
免疫球蛋白G, 犬血浆	16-16-090707-DOG
免疫球蛋白G, Fab片段, 人血浆	16-16-090707-Fab
免疫球蛋白G, Fab' 2片段, 人血浆	16-16-090707-FAB2
免疫球蛋白G, Fc, 人血浆	16-16-090707-Fc
免疫球蛋白G, Fc, 免疫级, 人血浆	16-16-090707-Fc-IMM
免疫球蛋白G, Fc 片段, LEL, 人血浆	16-16-090707-Fc-LEL
免疫球蛋白G, 人新冠康复者血浆	16-16-090707 COV
免疫球蛋白G, 小鼠血浆	16-16-090707-MOUSE
免疫球蛋白G1, 人骨髓瘤血浆	16-16-090707-1M
免疫球蛋白G1, FAB片段, 人骨髓瘤血浆	16-16-090707-1M-FAB
免疫球蛋白G1, FC, 人骨髓瘤血浆	16-16-090707-1M-FC
免疫球蛋白G1, 人正常血浆	16-16-090707-1
免疫球蛋白G2, 人骨髓瘤血浆	16-16-090707-2M
免疫球蛋白G2, 人正常血浆	16-16-090707-2
免疫球蛋白G3, 人正常血浆	16-16-090707-3
免疫球蛋白G4, 人骨髓瘤血浆	16-16-090707-4M
免疫球蛋白G4, 人正常血浆	16-16-090707-4
免疫球蛋白M, Fc5 μ链, 人血浆	16-16-090713-Fc5mu
免疫球蛋白M, 人骨髓瘤血浆	16-16-090713-M
免疫球蛋白M, 人血浆	16-16-090713
免疫球蛋白M, μ链, 人血浆	16-16-090713-MU
类风湿因子 (IgM), 人血浆	16-16-180603
分泌型IgA, 人初乳	16-13-090701

## 脂蛋白与载脂蛋白

产品	目录编号
载脂蛋白A1, 人血浆	16-16-120101
载脂蛋白A1, 人血浆, LEL	16-16-120101-LEL
载脂蛋白A2, 人血浆	16-16-120102
载脂蛋白AIV, 人血浆	16-16-120104
载脂蛋白B, 人血浆	16-16-120200
载脂蛋白C1, 人血浆	16-16-120301
载脂蛋白CII, 人血浆	16-16-120302
载脂蛋白CIII, 人血浆	16-16-120303
载脂蛋白C3, 人血浆 (冻干)	16-16-120303-L
载脂蛋白E, 人血浆	16-16-120500
乳糜微粒, 人血浆	12-16-030825
脂蛋白(a), 人血浆	12-16-121601
高密度脂蛋白, 人血浆	12-16-080412
高密度脂蛋白, 细胞培养物	12-16-080412-TC
脂蛋白, 中间密度, 人血浆	12-16-090412
脂蛋白, 低密度, 细胞培养	12-16-120412-TC
脂蛋白, 低密度, 人血浆	12-16-120412
脂蛋白, 氧化型, 低密度, 人血浆	12-16-120412-OX
脂蛋白, 极低密度, 人血浆	12-16-221204
极低密度脂蛋白, 细胞培养	12-16-221204-TC

## 转铁蛋白与脱铁转铁蛋白

产品	目录编号
脱铁转铁蛋白, 犬血浆	16-16-A32001-DOG
脱铁转铁蛋白, 人血浆	16-16-A32001
脱铁转铁蛋白, 人血浆, 生物工艺级	16-16-A32001-BPG
脱铁转铁蛋白, 人血浆, 组织培养级	16-16-A32001-LEL
脱铁转铁蛋白, 小鼠血浆	16-16-A32001-MOUSE
脱铁转铁蛋白, 大鼠血浆	16-16-A32001-RAT
转铁蛋白 (全铁型, HOLO), 人血浆	16-16-032001
转铁蛋白 (全铁型, HOLO), 人血浆, 细胞培养用	16-16-032001-LEL
转铁蛋白, 食蟹猴血浆	16-16-032001-CM
转铁蛋白, 部分铁饱和型 (SIDERO), LEL	16-16-S32001-LEL
转铁蛋白, 生物工艺级, 人血浆来源	16-16-032001-BPG
转铁蛋白, 大鼠血浆来源	16-16-032001-RAT

## 牛奶与血小板蛋白

产品	目录编号
脱铁乳铁蛋白 (人乳来源)	16-13-A20103
乳清蛋白 (人乳来源)	16-13-011202
乳铁蛋白 (人乳来源)	16-13-120103
血小板因子4 (人血小板来源)	16-20-060306
分泌型免疫球蛋白A, 人初乳	16-13-090701
血小板反应蛋白, 人血小板	16-20-201319

## 转运/其他蛋白质

产品	目录编号
豚鼠血浆白蛋白	16-16-011202-GP
人血浆白蛋白	16-16-011202
人血浆 $\alpha$ 1-酸性糖蛋白	16-16-010700
$\alpha$ 2- HS 糖蛋白	16-16-081907
血管紧张素原	16-16-011407
天青素, 人中性粒细胞 (阳离子蛋白37)	16-14-012621
杀菌通透性增加蛋白 (BPI), 人中性粒细胞	16-14-021609
C4b结合蛋白, 人血浆	16-16-030402
补体 C3c	16-16-030303
补体 C4c	16-16-030304-85
补体 C5	16-16-030305
Gc球蛋白 (维生素D结合蛋白), 人血浆	16-16-070307
糖化血红蛋白 (HbA1c), 人红细胞	16-05-080103
结合珠蛋白, 人血浆, 混合型	16-16-080116
结合珠蛋白, 人血浆, LEL型	16-16-080116-LEL
结合珠蛋白, 表型1 - 1, 人血浆	16-16-080116-1/1
结合珠蛋白, 表型1 - 1, LEL, 人血浆	16-16-080116-1/1-LEL
结合珠蛋白, 大鼠血清	16-16-080116-RAT
血红蛋白, 人红细胞	16-05-080200
血红素结合蛋白, 人血浆	16-16-080513
血红素结合蛋白, 人血浆, LEL	16-16-080513-LEL
乳铁蛋白, 人中性粒细胞	16-14-120103
前白蛋白, 人血浆 (转甲状腺素蛋白)	16-16-161801



 中国区总代理, 艾美捷

 400-6800-868

 [sales@amyjet.com](mailto:sales@amyjet.com)

 美国总部  
110 Trans Tech Drive  
Athens, Georgia, 30601

 +1.706.546.0207

 [sales@athensresearch.com](mailto:sales@athensresearch.com)