



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
α 2抗纤溶酶, 人	16-16-012901
抗凝血酶III, 人	16-16-012020
激肽释放酶, 人	16-16-110112
激肽释放酶, 人 (冻干)	16-16-110112-L
高分子量激肽原, 人	16-16-110914-H
低分子量激肽原, 人	16-16-110914-L
纤溶酶, 人 (冷冻)	16-16-161213-F
纤溶酶, 人 (冻干)	16-16-161213-L
纤溶酶原, 人	16-16-161200
血小板因子4, 人	16-20-060306
血小板反应蛋白, 人	16-20-201319
玻璃粘连蛋白, 人	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
α 1-抗糜蛋白酶, 人	16-16-012400
α 1-抗胰蛋白酶, 人	16-16-011609
α 2-抗纤溶酶, 人	16-16-012901
α 2-巨球蛋白, 人	16-16-012013
α 2-巨球蛋白, 快速型, 人	16-16-012013-FF
抗凝血酶III, 人	16-16-012020
丁酰胆碱酯酶, 人	16-16-020305
C1 酯酶抑制剂, 人	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	16-16-030518
糜蛋白酶, 人	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	16-16-080116-2/2
间 α 抑制蛋白 (IAIP), 人	16-16-090109
激肽释放酶, 食蟹猴	16-16-110112-CM
激肽释放酶, 人	16-16-110112
激肽释放酶, 人 (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(冷冻)	16-16-161213-F
纤溶酶, 人 (冻干)	16-16-161213-L
纤溶酶原, 人	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	16-16-090701
免疫球蛋白A1, 人骨髓瘤	16-16-090701-1M
免疫球蛋白A2, 人骨髓瘤	16-16-090701-2M
免疫球蛋白D, 人骨髓瘤	16-16-090704-M
免疫球蛋白D, 人	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	16-16-090705
免疫球蛋白G, 轻链, 人	16-16-090707-LC
免疫球蛋白G, 人	16-16-090707
免疫球蛋白G, 犬	16-16-090707-DOG
免疫球蛋白G, Fab片段, 人	16-16-090707-Fab
免疫球蛋白G, Fab' 2片段, 人	16-16-090707-FAB2
免疫球蛋白G, Fc, 人	16-16-090707-Fc
免疫球蛋白G, Fc, 免疫级, 人	16-16-090707-Fc-IMM
免疫球蛋白G, Fc片段, LEL, 人	16-16-090707-Fc-LEL
免疫球蛋白G, 新冠康复者	16-16-090707 COV
免疫球蛋白G, 小鼠	16-16-090707-MOUSE
免疫球蛋白G1, 人骨髓瘤	16-16-090707-1M
免疫球蛋白G1, FAB片段, 人骨髓瘤	16-16-090707-1M-FAB
免疫球蛋白G1, FC, 人骨髓瘤	16-16-090707-1M-FC
免疫球蛋白G1, 人	16-16-090707-1
免疫球蛋白G2, 人骨髓瘤	16-16-090707-2M
免疫球蛋白G2, 人	16-16-090707-2
免疫球蛋白G3, 人	16-16-090707-3
免疫球蛋白G4, 人骨髓瘤	16-16-090707-4M
免疫球蛋白G4, 人	16-16-090707-4
免疫球蛋白M, Fc5 μ链, 人	16-16-090713-Fc5mu
免疫球蛋白M, 人骨髓瘤	16-16-090713-M
免疫球蛋白M, 人	16-16-090713
免疫球蛋白M, μ链, 人	16-16-090713-MU
类风湿因子 (IgM), 人	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	16-16-120101
载脂蛋白A1, 人, LEL	16-16-120101-LEL
载脂蛋白A2, 人	16-16-120102
载脂蛋白AIV, 人	16-16-120104
载脂蛋白B, 人	16-16-120200
载脂蛋白C1, 人	16-16-120301
载脂蛋白CII, 人	16-16-120302
载脂蛋白CIII, 人	16-16-120303
载脂蛋白C3, 人 (冻干)	16-16-120303-L
载脂蛋白E, 人	16-16-120500
乳糜微粒, 人	12-16-030825
脂蛋白(a), 人	12-16-121601
高密度脂蛋白, 人	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	12-16-090412
脂蛋白, 低密度, 细胞培养	12-16-120412-TC
脂蛋白, 低密度, 人	12-16-120412
脂蛋白, 氧化型, 低密度, 人	12-16-120412-OX
脂蛋白, 极低密度, 人	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	16-16-A32001-DOG
脱铁转铁蛋白, 人	16-16-A32001
脱铁转铁蛋白, 人, 生物工艺级	16-16-A32001-BPG
脱铁转铁蛋白, 人, 组织培养级	16-16-A32001-LEL
脱铁转铁蛋白, 小鼠	16-16-A32001-MOUSE
脱铁转铁蛋白, 大鼠	16-16-A32001-RAT
转铁蛋白 (全铁型, HOLO), 人	16-16-032001
转铁蛋白 (全铁型, HOLO), 人, 细胞培养用	16-16-032001-LEL
转铁蛋白, 食蟹猴	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	16-16-032001-BPG
转铁蛋白, 大鼠	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
豚鼠白蛋白	16-16-011202-GP
人白蛋白	16-16-011202
人 α 1-酸性糖蛋白	16-16-010700
α 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	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	16-16-070307
糖化血红蛋白 (HbA1c), 人红细胞	16-05-080103
结合珠蛋白, 人, 混合型	16-16-080116
结合珠蛋白, 人, LEL型	16-16-080116-LEL
结合珠蛋白, 表型1 - 1, 人	16-16-080116-1/1
结合珠蛋白, 表型1 - 1, LEL, 人	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	16-16-080513
血红素结合蛋白, 人, LEL	16-16-080513-LEL
乳铁蛋白, 人中性粒细胞	16-14-120103
前白蛋白, 人 (转甲状腺素蛋白)	16-16-161801



中国商务联系方式



0755-82077000



order@yarewell.com

