



杭州法善医药有限公司酶制剂产品目录

杭州法善医药有限公司是一家主要从事新药研发、生物制药及绿色化学合成技术研究的科工贸一体化高新技术企业。凭借在医药化工领域有多年丰富的经营经验和网络,在依照先进的管理机制和有效的合作经营模式,和推行优秀企业文化理念之下,正发展成为一家包括医药原料药(主要有抗肿瘤类,心脑血管疾病产品),医药中间体在内的企业。

公司坐落在浙江杭州市,距离台州,新昌,上虞等大型医药化工园区相当近。经过全体员工的不懈努力,现公司与国内 20 多家知名医药化工企业建立了良好合作关系;同时有效的开拓了国际市场,与美国的许多国际大型公司建立了长期稳定的贸易关系。

公司一直注重给客户id提供高品质产品,专业的销售服务和优惠的价格,真诚希望与贵公司建立长期的合作,实现互利双赢!

酮还原酶			
酮还原酶具有立体选择性,能够广泛地催化还原一系列的底物,包括酮类,醛类,β-酮酯及α-酮酯。如果需要酶活,纯度及酶学性质数据,请联系 products@pharmsun.com。			
产品编号	产品名称	已知底物范围	价格
KRED-001	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类,β-酮酯,α-酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-002	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类,β-酮酯,α-酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-003	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类,β-酮酯,α-酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-004	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类,β-酮酯,α-酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-005	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类,β-酮酯,α-酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-006	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类,β-酮酯,α-酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-007	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类,β-酮酯,α-酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-008	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类,β-酮酯,α-酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-009	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类,β-酮酯,α-酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-010	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类,β-酮酯,α-酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-011	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类,β-酮酯,α-酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-012	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类,β-酮酯,α-酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-013	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类,β-酮酯,α-酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元

KRED-014	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-015	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-016	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-017	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-018	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-019	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-020	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-021	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-022	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-023	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-024	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-025	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-026	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-027	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-028	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-029	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-030	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-031	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-032	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-033	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-034	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-035	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-036	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-037	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-038	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-039	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-040	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-041	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-042	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-043	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-044	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-045	酮还原酶	芳香族,脂肪族酮及醛类, β -酮酯, α -酮酯	100mg/800 元; 1g/3000 元
KRED-100-045	酮还原酶	45 种酮还原酶, 每种 100mg	29,000 元

腓水解酶			
<p>腓水解酶能够催化水解一系列脂肪族及芳香族的腓类物质, 合成手性羧酸。如果需要酶活, 纯度及酶学性质数据, 请联系 products@pharmsun.com。</p>			

产品编号	产品名称	已知底物范围	价格
NIT-001	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-002	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-003	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-004	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-005	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-006	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-007	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-008	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-009	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-010	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-011	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-012	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-013	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-014	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-015	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-016	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-017	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-018	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-019	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-020	腈水解酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NIT-100-020	腈水解酶	20 种腈水解酶, 每种 100mg	13,000 元

腈水合酶			
<p>腈水合酶能够催化水解一系列脂肪族及芳香族的腈类物质, 合成手性酰胺。如果需要酶活, 纯度及酶学性质数据, 请联系 products@pharmsun.com。</p>			
产品编号	产品名称	已知底物范围	价格
NHT-001	腈水合酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-002	腈水合酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-003	腈水合酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-004	腈水合酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-005	腈水合酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-006	腈水合酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-007	腈水合酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-008	腈水合酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-009	腈水合酶	芳香族、脂肪族腈类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元

NHT-010	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-011	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-012	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-013	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-014	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-015	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-016	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-017	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-018	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-019	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-020	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-021	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-022	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-023	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-024	脞水合酶	芳香族、脂肪族脞类化合物	100mg/800 元; 1g/3000 元
NHT-100-024	脞水合酶	24 种脞水合酶, 每种 100mg	15,000 元

醛缩酶			
<p>醛缩酶又称为 2-脱氧-D-核糖-5 磷酸醛缩酶(2-deoxy-D-ribose 5-phosphate aldolase)是一种特殊的裂解酶, 可以催化其天然底物乙醛和 D-甘油醛 -3-磷酸可逆的醛缩反应形成 D-2-脱氧 -5-磷酸 (2-Deoxy-D-Ribose-5-Phosphate, DRP)。这种酶可以在醛缩底物上引入多个手性中心, 使其成为合成多种稀有糖和糖衍生物的有力工具。如果需要酶活, 纯度及酶学性质数据, 请联系 products@pharmsun.com。</p>			
产品编号	产品名称	已知底物范围	价格
DERA-001	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-002	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-003	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-004	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-005	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-006	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-007	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-008	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-009	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-010	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-011	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-012	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-013	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-014	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元

DERA-015	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-016	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-017	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-018	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-019	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-020	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-021	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-022	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-023	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-024	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-025	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-026	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-027	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-028	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-029	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-030	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-031	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-032	醛缩酶	D-2-脱氧-5-磷酸 / 乙醛	100mg/800 元; 1g/3000 元
DERA-100-032	醛缩酶	32 种醛缩酶, 每种 100mg	20,000 元

糖基转移酶			
糖基转移酶催化活化的糖连接到不同的受体分子, 如蛋白、核酸、寡糖、脂和小分子上。如果需要酶活, 纯度及酶学性质数据, 请联系 products@pharmsun.com 。			
产品编号	产品名称	已知底物范围	价格
GTF-001	糖基转移酶	glucose	100mg/800 元; 1g/3000 元
GTF-002	糖基转移酶	glucose	100mg/800 元; 1g/3000 元
GTF-003	糖基转移酶	glucose	100mg/800 元; 1g/3000 元
GTF-004	糖基转移酶	L-vancosamine to D-glucose	100mg/800 元; 1g/3000 元
GTF-005	糖基转移酶	transfers dehydrovancosamine to D-glucose	100mg/800 元; 1g/3000 元
GTF-006	糖基转移酶	transfers D-glucose to heptapeptide aglycone	100mg/800 元; 1g/3000 元
GTF-007	糖基转移酶	transfers D-glucose to heptapeptide aglycone	100mg/800 元; 1g/3000 元
GTF-008	糖基转移酶	transfers glucosamine to heptapeptide aglycone	100mg/800 元; 1g/3000 元
GTF-009	糖基转移酶	transfers L-dehydrovancosamine to	100mg/800 元; 1g/3000 元

		heptapeptide aglycone	
GTF-010	糖基转移酶	transfers L-epivancosamine to heptapeptide aglycone	100mg/800 元; 1g/3000 元
GTF-011	糖基转移酶	transfers L-epivancosamine to D-glucose	100mg/800 元; 1g/3000 元
GTF-012	糖基转移酶	transfers (N-acetyl)-glucosamine to heptapeptide aglycone	100mg/800 元; 1g/3000 元
GTF-013	糖基转移酶	sucrose	100mg/800 元; 1g/3000 元
GTF-100-013	糖基转移酶	13 种糖基转移酶, 每种 100mg	8,500 元

葡萄糖苷酶			
<p>葡萄糖苷酶可以水解结合型糖苷类生物活性物质, 如大豆异黄酮苷等脱去糖基, 变成分子量较小的高生物活性苷元, 进而提高生物利用率。如果需要酶活, 纯度及酶学性质数据, 请联系 products@pharmsun.com。</p>			

产品编号	产品名称	已知底物范围	价格
AG-001	α 葡萄糖苷酶	ONPG Maltose lactose	100mg/800 元; 1g/3000 元
BG-001	β 葡萄糖苷酶	ONPG lactose galactose	100mg/800 元; 1g/3000 元
BG-002	β 葡萄糖苷酶	ONPG cellotetraose	100mg/800 元; 1g/3000 元
BG-003	β 葡萄糖苷酶	ONPG lactose	100mg/800 元; 1g/3000 元
BG-004	β 葡萄糖苷酶	ONPG lactose	100mg/800 元; 1g/3000 元
BG-005	β 葡萄糖苷酶	ONPG sophorose	100mg/800 元; 1g/3000 元
ABG-100-006	葡萄糖苷酶	6 种葡萄糖苷酶, 每种 100mg	3,800 元

硝基还原酶			
<p>硝基还原酶可以将硝基还原成氨基, 相对于化学催化, 反应条件可以变得温和。如果需要酶活, 纯度及酶学性质数据, 请联系 products@pharmsun.com。</p>			

产品编号	产品名称	已知底物范围	价格
NTR-001	硝基还原酶	Nitrobenzene	100mg/800 元; 1g/3000 元
NTR-002	硝基还原酶	Nitrobenzene	100mg/800 元; 1g/3000 元
NTR-003	硝基还原酶	Nitrobenzene	100mg/800 元; 1g/3000 元
NTR-004	硝基还原酶	Nitrobenzene	100mg/800 元; 1g/3000 元
ES-GDH-400	硝基还原酶	4 种硝基还原酶, 每种 100mg	2,500 元

备注: 1、每种产品均可大量供应。

2、在线订购, 咨询产品信息请发电子邮件至 products@pharmsun.com 或访问公司网站 www.pharmsun.com。