

# 北京春达科技提供进口诊断原料酶辅酶底物

产品名称	北京春达科技提供进口诊断原料酶辅酶底物
公司名称	北京春达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼7155房间
联系电话	86-01088696728 13520296478

## 产品详情

### 进口诊断原料酶辅酶底物

北京春达科技供应进口酶辅酶底物抗体产品。主营产品：- 辅酶- 酶 - 底物- 抗体。详情咨询电话：010-88696728/68651060 , info@springup.com.cn, www.springup.com.cn

(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职，请电话核实01068651060，谨防上当受骗)

#### 1、诊断与研究用酶

products products ec #

-glucosidase from microorganism / activity: > 20 u/mg / white amorphous powder / mw: 65,000 / store at -20 ° c 来自微生物的 -

葡萄糖苷酶/活性 :>20单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 65,000/储存于-20 ° c 3.2.1.20

cohol dehydrogenase from yeast/ activity:>100u/mg/white powder/ mw:141000/store at -20 ° c

乙醇脱氢酶来源于酵母/活性 : > 100 u/mg /白色粉状/分子量 : 141000/储存于-20 1.1.1.1

kalophilic proteinase from streptomyces sp. / activity: > 20 u/mg / white amorphous powder / mw: 50,000 store at -20 ° c

来自链霉菌的嗜碱蛋白酶 /活性 :>20单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 50,000储存在-20 ° c 3.4.21.-

scorbate oxidase from cucumis sp. / activity: > 200 u/mg / light blue amorphous powder / mw: 132,000 / store at -20 ° c

抗坏血酸氧化酶来源于黄瓜属 /活性 :>200单位/毫克/浅蓝无定形粉末/分子量 : 132,000/储存于-20 ° c 1.10.3.3

scorbate oxidase from cucurbita sp. / activity: > 200 u/mg / light blue amorphous powder  
/ mw: 140,000 / store at -20 ° c

抗坏血酸氧化酶来源于南瓜属/活性 : >200单位/毫克/浅蓝无定形粉末/分子量 : 140,000/储存于-20 ° c

1.10.3.3

sparaginase from e.coil /activity:>100u/mg /white powder /mw:31700/store at -20

天(门)冬酰胺酶来源于大肠杆菌/活性 : > 100u/mg/白色粉状/分子量 : 31700/储存于-20 3.5.1.1

-glucosidase from sweet almond / activity: > 10 u/mg / light yellow amorphous powder / m

w : 110,000 / store at -20 ° c b-

葡萄糖苷酶来源于甜杏仁/活性 : >10单位/毫克/浅黄色无定形粉末/分子量 : 110,000/储存于-20 ° c 3.2.1.21

catalase from beef liver / activity: > 11700 u/mg / freeze-

dried powder / mw: 250,000 / store at -20 ° c

过氧化氢酶来源于牛肝/活性 : >11700单位/毫克/冻干粉/分子量 : 250,000/储存于-20 ° c 1.11.1.6

choline oxidase from alcaligenes sp. / activity: > 10 u/mg / yellowish amorphous powder / m

w: 95,000 / store at -20 ° c

胆碱氧化酶来源于产碱杆菌 /活性 : >10单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 95,000/储存于-20 ° c

1.1.3.17

creatininase from pseudomonas sp. / activity: > 450 u/mg / white amorphous powder / mw:

175,000 / store at -20 ° c

肌酸酐来源于假单胞菌 /活性 : >450单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 175,000/储存于-20 ° c 3.5.2.10

creatininase from microorganism / activity: > 150 u/mg / white amorphous powder / mw: 175,

000 / store at -20 ° c

肌酸酐来源于微生物/活性 : >150单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 175,000/储存于-20 ° c 3.5.2.10

creatine deiminase from microorganism / activity: > 10 u/mg / white amorphous powder /

mw: 260,000 / store at -20 ° c

肌酸脱亚氨酶来源于微生物 /活性 : >10单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 26万/储存于-20 ° c

3.5.4.21

cholesterol esterase from porcine pancreas / activity: > 6 u/mg / white amorphous powder /

mw: 440,000 / store at -20 ° c

来源于猪胰腺的胆固醇酯酶 /活性 : >6单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 440,000/储存于-20 ° c

3.1.1.13

cholesterol esterase from pseudomonas sp. / activity: > 100 u/mg / light brown amorphous

powder / mw: 300,000 / store at -20 ° c

胆固醇酯酶来源于假单胞菌/活性 : >100单位/毫克/浅棕色无定形粉末/分子量 : 30万/储存于-20 ° c 3.1.1.13

cholesterol esterase from microorganism / activity: > 5 u/mg / light brown amorphous powder

/ store at -20 ° c

胆固醇酯酶来源于微生物 /活性 : >5单位/毫克/浅棕色无定形粉末/储存于-20 ° c 3.1.1.13

cholesterol oxidase from microorganism / activity: > 20 u/mg / yellowish to brownish lyophilize

d powder / mw: 56,000 / store at -20 ° c

胆固醇氧化酶来源于微生物/活性 : > 20 u/mg /黄至褐色的冻干粉/分子量 : 56000/储存于-20 1.1.3.6

cholesterol oxidase from streptomyces sp. / activity: > 15 u/mg / yellowish amorphous powder

r / mw: 34,000 / store at -20 ° c

胆固醇氧化酶来源于链霉菌/活性 : >15单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 34,000/储存于-20 ° c 1.1.3.6

cholesterol oxidase from microorganism / activity: > 12 u/mg / yellowish amorphous powder /

mw: 55,000 / store at -20 ° c

胆固醇氧化酶来源于微生物 /活性 : >12单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 55,000/储存于-20 ° c 1.1.3.6

cholesterol oxidase from microorganism / activity: > 12 u/mg / yellowish amorphous powder /

mw: 55,000 / store at -20 ° c

胆固醇氧化酶来源于微生物 /活性 : >12单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 55,000/储存于-20 ° c 1.1.3.6

creatinate from actinobacillus sp. / activity: > 6 u/mg / white amorphous powder / mw: 10

0,000 / store at -20 ° c

肌酸来源于放线杆菌属/活性 : >6单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 100,000/储存于-20 ° c 3.5.3.3

creatinate from microorganism / activity: > 4 u/mg / white amorphous powder / mw: 67,000

/ store at -20 ° c

肌酸来源于微生物/活性 : >4单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 67,000/储存于-20 ° c 3.5.3.3

diaphorase from clostridium sp. / activity: > 30 u/mg / yellowish amorphous powder / mw: 2

4,000 / store at -20 ° c

黄递酶来源于梭菌属/活性 : >30单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 24,000/储存于-20 ° c 1.6.99.-

D-fructose dehydrogenase from gluconobacter sp. / activity: > 20 u/mg / red-

yellowish amorphous powder / mw: 140,000,store at -20 ° c d-果糖脱氢酶来源于葡萄糖酸杆菌属 /活性 : >20单位/毫克/红黄色无定形粉末/分子量 : 140,000 , 储存在-20 ° c 1.1.99.11

formaldehyde dehydrogenase from pseudomonas sp. / activity: > 1 u/mg / white amorphous powder / mw: 150,000,store at -20 ° c

甲醛脱氢酶来源于假单胞菌 /活性 : >1单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 150,000 , 储存在-20 ° c

1.2.1.46

- glycerophosphate oxidase from pediococcus sp. / activity: > 40 u/mg / yellowish amorphou

s powder / mw: 76,000store at -20 ° c l- 甘油基磷酸酯氧化酶来源于片球菌属/活性 : >40单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 76,000储存在-20 ° c 1.1.3.21

glycerophosphate oxidase from microorganism / activity: > 15 u/mg / yellowish amorphous p

owder / mw: 93,000store at -20 ° c l- 甘油基磷酸酯氧化酶来源于微生物 /活性 : >15单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 93,000/储存在-20 ° c 1.1.3.21

- glycerophosphate oxidase from microorganism / activity: > 15 u/mg / yellowish amorphous

powder / mw: 67,000store at -20 ° c l-

磷酸甘油氧化酶来源于微生物/活性 : >15单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 67,000/储存于-20 ° c 1.1.3.21

lucose-6- phosphate dehydrogenase from leuconostoc mesenteroides / activity: > 400 u/mg /

white amorphous powdermw: 104,000 / store at -20 ° c 葡萄糖-6 - 磷酸脱氢酶来源于肠膜

明串珠菌 /活性 : >400单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 104,000/储存于-20 ° c 1.1.1.49

lucose-6- phosphate dehydrogenase from microorganism / activity: > 200 u/mg / white amorp

hous powder / mw: 140,000/store at -20 ° c 葡萄糖-6 - 磷酸脱氢酶来源于微生物/活性 : >200 单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 140,000/储存于-20 ° c 1.1.1.49

-galactosidase from escherichia coli / activity: > 500 u/mg / white amorphous powder / mw: 540,000 / store at -20 ° c -

半乳糖苷酶来源于大肠杆菌/活性 : >500单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 540,000/储存于-20 ° c 3.2.1.23

lusoamylase from rhizopus sp. / activity: > 30 u/mg / white amorphous powder / mw: 70,00 / store at -20 ° c

糖化酶来源于根霉菌属/活性 : >30单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 70,000/储存于-20 ° c 3.2.1.3

lucose dehydrogenase (nad(p)-dependent) from microorganism / activity: > 250 u/mg / white amorphous powder mw: 101,000 / store at -20 ° c 葡萄糖脱氢酶 ( nad ( p ) 依赖型 ) 来源于微生物/活性 : >250单位/毫克/白色无定形powdermw : 101,000/储存于-20 ° c 1.1.1.47

lucose dehydrogenase (pqq-dependent) from microorganism / activity: > 500 u/mg / purple amorphous powder mw: 100,000 / store at -20 ° c 葡萄糖脱氢酶 ( pqq依赖性 ) 来源于微生物/活性 : >500单位/毫克/紫色无定形粉末/分子量 : 100,000/储存于-20 ° c 1.1.5.2

lucose dehydrogenase (fad-dependent) from microorganism / activity: > 500 u/mg / yellow amorphous powder mw: 115,000 / store at -20 ° c 葡萄糖脱氢酶 ( fad依赖性 ) 来源于微生物/活性 : >500单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 115,000/储存于-20 ° c 1.1.99.17

lucose oxidase from aspergillus sp. / activity: > 100 u/mg / yellowish amorphous powder / mw: 153,000 / store at -20 ° c

葡萄糖氧化酶来源于曲霉菌属/活性 : >100单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 153,000/储存于-20 ° c 1.1.3.4

lucose oxidase from aspergillus sp. / activity: > 250 u/mg / yellowish amorphous powder / mw: 153,000 / store at -20 ° c

葡萄糖氧化酶来源于曲霉菌属/活性 : >250单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 153,000/储存于-20 ° c 1.1.3.4

lucose oxidase from aspergillus sp. / activity: > 160 u/mg / yellowish amorphous powder / mw: 153,000 / store at -20 ° c

葡萄糖氧化酶来源于曲霉菌属/活性 : >160单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 153,000/储存于-20 ° c 1.1.3.4

lutaminase from e.coil /activity:> 50u/mg /yellow to green lyophilized powder /mw:11000/store at -20 ° c 谷氨酰胺酶来源于大肠杆菌/活性 : > 50 u/mg/黄绿色冻干粉/分子量 : 11000/储存于-20 ° c 3.5.1.2

lutamic-oxaloacetic transaminase from porcine heart / activity: > 50 u/mg / yellow-green amorphous powder / mw: 92,000/store at -20 ° c

谷草转氨酶来源于猪心脏/活性 : >50单位/毫克/黄绿色无定形粉末/分子量 : 92,000/储存于-20 ° c 2.6.1.1

lutamic-pyruvate transaminase from porcine heart / activity: > 70 u/mg / yellow-green amorphous powder / mw: 100,000/store at -20 ° c 谷氨酸丙酮酸转氨酶来源于猪心脏/活性 : >70单位/毫克/黄绿色无定形粉末/分子量 : 100,000/储存于-20 ° c 2.6.1.2

lutamate dehydrogenase from beef liver / activity: > 10 u/mg / white to light yellow amorphous powder / store at -20 ° c  
谷氨酸脱氢酶来源于牛肝脏/活性 : >10单位/毫克/白色至浅黄色无定形粉末/储存于-20 ° c 1.4.1.3

lutamate dehydrogenase (nadp dependent) from proteus sp. / activity: > 9000 u/ml / tris-hcl buffer solution / mw: 300,000/store at 2-8 ° c 谷氨酸脱氢酶 ( nadp依赖 ) 来源于变形杆菌/活性 : >9000 u / ml的/ tris-hcl缓冲液/分子量 : 30万/保存在2-8 ° c 1.4.1.4

lutamate dehydrogenase (nad dependent) from microorganism / activity: > 100 u/mg / white amorphous powdermw: 260,000 / store at -20 ° c 谷氨酸脱氢酶 ( nad依赖 ) 来源于微生物/活性 : >100单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 26万/储存于-20 ° c 1.4.1.2

glutamate oxidase from streptomyces sp./activity:>5u/mg /lyophilized powder /mw:140000/ store at -20 ° c l-谷氨酸氧化酶来源于链霉菌属/活性 : > 55u/mg /冻干粉/分子量 : 140000/ 储存于 -20 ° c 1.4.3.11

glycerol dehydrogenase from cellulomonas sp. / activity: > 50 u/mg / white amorphous powder / mw: 390,000/store at -20 ° c  
甘油脱氢酶来源于纤维单胞菌属/活性 : >50单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 390,000/储存于-20 ° c 1.1.1.6

glycerol kinase from cellulomonas sp. / activity: > 20 u/mg / white amorphous powder / mw: 128,000/store at -20 ° c  
甘油激酶来源于纤维单胞属 /活性 : >20单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 128,000/储存于-20 ° c 2.7.1.30

glycerol kinase from microorganism / activity: > 30 u/mg / white amorphous powder / mw: 220,000 / store at -20 ° c  
甘油激酶来源于微生物 /活性 : >30单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 220,000/储存于-20 ° c 2.7.1.30

l-3-hydroxybutyrate dehydrogenase from pseudomonas sp. / activity: > 100 u/mg / white amorphous powder / mw: 130,000/store at -20 ° c d-3-羟基丁酸酯脱氢酶来源于假单孢菌/活性 : >100单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 130,000/储存于-20 ° c 1.1.1.30

-hydroxybenzoate hydroxylase from microorganism / activity: > 20 u/mg / yellowish amorphous powder / mw: 57,000/store at -20 ° c  
对羟基苯甲酸羟化酶来源于微生物/活性 : >20单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 57,000/储存于-20 ° c 1.14.13.2

exokinase from microorganism / activity: > 150 u/mg / white amorphous powder / mw: 82,000 / store at -20 ° c  
己糖激酶来源于微生物/活性 : >150单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 82,000/储存于-20 ° c 2.7.1.1

invertase from candida sp. / activity: > 100 u/mg / white amorphous powder / mw: 260,000 / store at -20 ° c  
转化酶来源于假丝酵母 /活性 : >100单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 26万/储存于-20 ° c 3.2.1.26

lactate oxidase from microorganism / activity: > 20 u/mg / yellowish amorphous / powdermw: 160,000 / store at -20 ° c  
乳酸氧化酶来源于微生物/活性 : >20单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 160,000/储存于-20 ° c 1.13.12.4(ex 1.1.3.2)

lactate dehydrogenase from pig heart / activity: > 2000 u/ml / ammonium sulfate suspension  
/ mw: 115,000/store at 2-8 ° c l-  
乳酸脱氢酶来源于猪心/活性 : >2000 u/毫升/硫酸铵悬浮液/分子量 : 115,000/保存在2-8 ° c 1.1.1.27

l-lactate dehydrogenase from microorganism / activity: > 400 u/mg / white amorphous powder  
/ mw: 140,000/store at -20 ° c d-  
乳酸脱氢酶来源于微生物 /活性 : >400单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 140,000/储存于-20 ° c  
1.1.1.28

acetate oxidase from microorganism / activity: > 80 u/mg / yellowish amorphous powder / mw  
: 160,000 / store at -20 ° c  
乳酸氧化酶来源于微生物/活性 : >80单位/毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 160,000/储存于-20 ° c  
1.1.12.4(ex 1.1.3.2)

lucine dehydrogenase from bacillus sp. / activity: > 20 u/mg / white amorphous powder / m  
w: 245,000 / store at -20 ° c  
亮氨酸脱氢酶来源于芽孢杆菌/活性 : >20单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 245,000/储存于-20 ° c  
1.4.1.9

ipoproteine lipase from pseudomonas sp. / activity: > 20 u/mg / light brown amorphous po  
wder / mw: 134,000/store at -20 ° c 脂蛋白脂肪酶来源于假单胞菌属 /活性 : >20单位/毫克/浅  
棕色无定形粉末/分子量 : 134,000/储存于-20 ° c 3.1.1.34

ipoproteine lipase from microorganism / activity: > 1 u/mg / light brown amorphous powder  
/ mw: 134,000 / store at -20 ° c  
脂蛋白脂肪酶来源于微生物/活性 : > 1 u /毫克/浅棕色无定形粉末/分子量 : 134000 /存储在- 20 ° c  
3.1.1.34

ipoproteine lipase " chemically stabilized " from microorganism / activity: > 12 u/mg / light brow  
n amorphous powder / mw: 134,000 / store at -20 ° c  
脂蛋白脂酶来源于微生物/活性 : > 12 u /毫克/浅棕色无定形粉末/分子量 : 134000 /存储在- 20 ° c  
3.1.1.34

alkaline phosphatase from calf intestine / activity: > 30000 u/ml / glycerol solution / mw: 1  
00,000 / store at -20 ° c  
碱性磷酸酶来源于小牛肠/活性 : > 30000 u / ml的甘油溶液/分子量 : 100000 /存储在-20 ° c 3.1.3.1

malate dehydrogenase from microorganism / activity: > 40 u/mg / yellowish amorphous powder  
/ mw: 140,000/store at -20 ° c  
苹果酸脱氢酶来源于微生物/活性 : > 40 u /毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 140000 /存储在-20 ° c  
1.1.1.37

malate dehydrogenase from pig heart / activity: > 1250 u/mg prot./ white amorphous powder /  
mw:140,000 / store at -20 ° c 苹果酸脱氢酶来源于从猪心脏/活性 : > 1250 u / mg prot。 /白  
色无定形粉末/分子量 : 140000 /存储在-20 ° c 1.1.1.37

malate dehydrogenase from microorganism / activity: > 60 u/mg / white amorphous powder /  
mw: 80,000 / store at -20 ° c  
苹果酸脱氢酶来源于微生物/活性 : > 60 u /毫克/白色无定形粉末/分子量 : 80000 /存储在-20 ° c  
1.1.1.37

mutarotase from porcine kidney / activity: > 1500 u/mg / white amorphous powder / mw: 4

0,000store at -20 ° c

变旋酶来源于猪肾脏/活性 : > 1500 u /毫克/白色无定形粉末/分子量 : 40000 /存储在-20 ° c 5.1.3.3

utarotase from porcine kidney / activity: > 1000 u/ml / ammonium sulfate suspension / mw:

40,000 / store at 2-8 ° c

变旋酶来源于猪肾脏/活性 : > 1000 u / ml硫酸铵液/分子量 : 40000 /存储在2-8 ° c 5.1.3.3

-acetylneuraminic acid aldolase from microorganism / activity: > 15 u/mg / yellowish amorphous powder / mw: 98,000/store at -20 ° c

唾液酸醛缩酶来源于微生物/活性 : > 15 u /毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 98000 /存储在-20 ° c 4.1.3.3

eroxidase from horseradish, grade i / activity: > 250 u/mg / reddish-

brown amorphous powder / mw: 40,000/store at -20 ° c 原儿茶酸3,4双加氧酶来源于假单胞菌/活性 : 3> u /毫克/浅棕色无定形粉末/分子量 : 70万元/存储在-20 ° c 1.13.11.3

rotochatechuate 3,4-dioxygenase from pseudomonas sp. / activity: > 3 u/mg / light brown amorphous powder / mw: 700,000/store at -20 ° c

过氧化物酶来源于辣根 , i级/活性 : > 250 u /毫克/红棕色无定形粉末/分子量 : 40000 /存储在-20 ° c 1.11.1.7

eroxidase from horseradish, grade i / activity: > 250 u/mg / reddish-

brown amorphous powder / mw: 40,000/store at -20 ° c 过氧化物酶来源于辣根 , 三级/活性 : > 110 u /毫克/红棕色无定形粉末/分子量 : 40000 /存储在-20 ° c 1.11.1.7

eroxidase from horseradish, grade iii / activity: > 110 u/mg / reddish-

brown amorphous powder / mw: 40,000/store at -20 ° c 过氧化物酶来源于辣根 , 三级/活性 : > 180 u /毫克/红棕色无定形粉末/分子量 : 40000 /存储在-20 ° c 1.11.1.7

eroxidase from horseradish, grade iii / activity: > 180 u/mg / reddish-

brown amorphous powder / mw: 40,000/store at -20 ° c

磷脂酶d来源于色褐链霉菌 /活性 : > 40 u /毫克/棕色无定形粉末/分子量 : 57000 /存储在-20 ° c 3.1.4.4

ospholipase d from streptomyces chromofuscus / activity: > 40 u/mg / brown amorphous po

wder / mw: 57,000/store at -20 ° c 嘌呤核苷磷酸化酶来源于微生物/活性 : > 15 u /毫克/白色无定形粉末/分子量 : 120000 /存储在-20 ° c 2.4.2.1

urine-nucleoside phosphorylase from microorganism / activity: > 15 u/mg / white amorphous

powder / mw: 120,000/store at -20 ° c 磷酸烯醇式丙酮酸羧化酶从玉米叶/活性 : > 5 u /毫克/白色无定形粉末/分子量 : 390000 /存储在-20 ° c 4.1.1.31

roline specific endopeptidase from flavobacterium sp. / activity: > 5 u/mg / white amorphous

powder / mw: 78,000/store at -20 ° c 脯氨酸特定的肽链内切酶来源于黄杆菌属/活性 : > 5 u /毫克/白色无定形粉末/分子量 : 78000 /存储在-20 ° c 3.4.21.26

yruvate kinase from rabbit muscle/ activity: > 2000 u/ml /white ammonium sulphate suspension /m

w:237000 /store at 2-8

丙酮酸激酶来源于兔肌/活性 : > 2000u/ml /白色硫酸铵悬浮液/分子量 : 237000/储存于2-8 2.7.1.40

pyruvate oxidase from microorganism / activity: > 1.5 u/mg / yellowish amorphous powder /

mw: 260,000 / store at -20 ° c

丙酮酸氧化酶来源于微生物/活性 : > 1.5 u /毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 260000 /存储在-20 ° c

1.2.3.3

arcosine oxidase from microorganism / activity: > 8 u/mg / yellowish amorphous powder / m

w: 65,000 / store at -20 ° c

肌氨酸氧化酶来源于微生物/活性 : : > 8 u /毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 65000 /存储在20 ° c

1.5.3.1

arcosine oxidase from microorganism / activity: > 8 u/mg / yellowish amorphous powder /

mw: 43,000 / store at -20 ° c

肌氨酸氧化酶来源于微生物/活性 : > 8 u /毫克/黄色无定形粉末/分子量 : 43000 /存储在20 ° c

1.5.3.1

uperoxide dismutase from bovine erythrocyte / activity: > 3000 u/mg / bluish-

green amorphous powder / mw: 32,000store at -20 ° c

超氧化物歧化酶来源于牛红细胞 /活性 : >3000单位/毫克/蓝绿色无定形粉末

分子量 : 32,000储存在-20 ° c 1.15.1.1

ricase from candida sp. / activity: > 4 u/mg / white amorphous powder / mw: 120,000 /

store at -20 ° c

尿酸酶来源于假丝酵母 /活性 : >4单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 120,000/储存于-20 ° c 1.7.3.3

ricase from bacillus sp. / activity : > 1.5 u/mg / white amorphous powder / mw: 150,000

/ store at -20 ° c

尿酸酶来源于芽孢杆菌/活性 : >1.5单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 150,000/储存于-20 ° c 1.7.3.3

reasenase from jack bean / activity: > 220 u/mg / white amorphous powder / mw: 480,000 /

store at -20 ° c

脲酶来源于刀豆 /活性 : >220单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 480,000/储存于-20 ° c 3.5.1.5

reasenase g from jack bean / activity: > 150 u/mg / white amorphous powder / mw: 480,000

/ store at -20 ° c

脲素酶g来源于刀豆/活性 : >150单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 480,000/储存于-20 ° c 3.5.1.5

reasenase from jack bean / activity: > 100 u/mg / white amorphous powder / mw: 480,000 /

store at -20 ° c

脲素酶来源于刀豆 /活性 : >100单位/毫克/白色无定形粉末/分子量 : 480,000/储存于-20 ° c 3.5.1.5

anthine oxidase from microorganism / activity: > 10 u/mg / reddish-

brown amorphous powder / mw: 160,000/store at -20 ° c

黄嘌呤氧化酶来源于微生物/活性 : >10单位/毫克/红棕色无定形粉末/分子量 : 160,000/储存在-20 ° c

1.1.3.22

(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职 , 请电话核实01068651060 , 谨防上当受骗 )

2.诊断与研究用的辅酶

products products cas #

dp-k.2h2o - adenosine 5' -diphosphate monopotassium salt dihydrate - c10h14n5o10p2k.2h2o

mw : 501.30 - colorless crystals - purity : > 95 % adp-

k.2h2o - 腺苷5'-二磷酸单钾盐二水合物 - c10h14n5o10p2k.2h2o

mw : 501.30 - 无色晶体 - purity : > 95 % 72696-48-1

dp-na2 - adenosine 5' -diphosphate disodium salt - c10h13n5o10p2na2 - mw : 471.20 - white

powder - purity : > 98 % adp-na2 - 腺苷 5' -二磷酸二钠盐 - c10h13n5o10p2na2 - m

w : 471.20 - 白色粉末 - purity : > 98 % 16178-48-6

mp - adenosine 5' -monophosphoric acid - c10h14n5o7p.h2o - mw : 365.20 - white powder

- purity : > 98 % amp - 腺苷 5' -磷酸 - c10h14n5o7p.h2o - mw : 365.20 - 白色

粉末 - purity : > 98 % 18422-05-4

mp-na2 - adenosine 5' -monophosphate disodium salt - c10h12n5o7pna2 - mw : 391.18 - whi

te powder - purity : > 95% amp - 腺苷 5' -磷酸 - c10h14n5o7p.h2o - mw : 365.20 -

白色粉末 - purity : > 98 % 18422-05-4

atp-na2.3h2o - adenosine 5' -triphosphate disodium salt trihydrate - c10h14n5na2o13p3.3h2o /mw :

605.19

white powder - purity : > 96 % atp-na2.3h2o-

腺苷5' -三磷酸二钠盐 3水合物 - c10h14n5na2o13p3.3h2o

mw : 605.19白色粉末 - purity : > 96 % 987-65-5

ad - -nicotinamide-

adenine dinucleotide - c21h27n7o14p2 - mw : 663.4 - white powder - purity : > 98 %

nad - -烟酰胺-

腺嘌呤二核苷酸 - c21h27n7o14p2 - mw : 663.4 - 白色粉末 - purity : > 98 % 53-84-9

adph-na4 -nicotinamide-

adenine dinucleotide phosphate, reduced tetrasodium salt - c21h26n7o17p3.na4

mw : 833.40 - white powder - purity : > 93 % nadph-na4 -

烟酰胺腺嘌呤二核苷磷酸 , 还原型四钠盐 - c21h26n7o17p3.na4

mw : 833.40 - 白色粉末- purity : > 93 % 2646-71-1

adh-na2 - -nicotinamide-adenine dinucleotide, reduced disodium salt - c21h27n7p2o14na2

mw : 709.40 - white to yellowish powder - purity : > 93 % nadh-na2 -

烟酰胺腺嘌呤二核苷酸 , 还原型二钠盐- c21h27n7p2o14na2

mw : 709.40 - 白色至微黄色粉末 - purity : > 93 % 606-68-8

adp-na2 - -nicotinamide-adenine dinucleotide phosphate disodium salt - c21h26n7o17p3na2

mw : 787.40 - yellowish powder - purity : > 97 % nadp-na2- -  
烟酰胺腺嘌呤二核苷酸磷酸二钠盐 - c21h26n7o17p3na2

mw : 787.40 - 微黄色粉末 - purity : > 97 % 24292-60-2

coenzyme a trilithium salt - c21h33li3n16o7p3s - mw : 785.40 - white powder - purity : >  
85 %

coenzyme a 三锂盐 - c21h33li3n16o7p3s - mw : 785.40 - 白色粉末 - purity : > 85 %  
18439-24-2

o5a-li3 - p1,p5 - di(adenosine -5' -)pentaphosphate trilithium salt - c20h26n10o22p5li3

mw : 934.20 - yellowish powder - purity : > 95 % ap5a-  
li3 - p1,p5 - 二(腺苷-5')五磷酸三锂盐 - c20h26n10o22p5li3

mw : 934.20 - 微黄色粉末 - purity : > 95 % 75522-97-3

ad- na2 - flavine-adenine dinucleotide disodium salt - c27h31n9o15p2na2 - mw : 829.60 - ora  
nge powder - purity : > 93 % fad- na2 - 黄素腺嘌呤二核苷酸二钠盐 - c27h31n9o15p2na2  
- mw : 829.60 - 橙色粉末 - purity : > 93 % 146-14-5

-acetyl-l-cysteine - c5h9no3s - mw : 163.20 - white powder - purity : > 98 % n-乙酰-l-  
半胱氨酸 - c5h9no3s - mw : 163.20 - 白色粉末 - purity : > 98 % 616-91-1

(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职，请电话核实01068651060，谨防上当受骗)

### 3.诊断与研究用的底物

products products cas #

- ketoglutaric acid, disodium salt dihydrate - c5h4o5na2.2h2o - mw : 226.10 - white powder  
- purity : > 98% - 酮戊二酸二钠盐二水合物 - c5h4o5na2.2h2o - mw : 226.10 - 白色  
粉末 - purity : > 98% 305-72-6

- ketoglutaric free acid - c5h4o5 - mw : 146.10 - white powder - purity : > 99%  
- 酮戊二游离酸 - c5h4o5 - mw : 146.10 - 白色粉末 - purity : > 99% 328-50-7

butyrylthiocholine iodide - c9h20nos - mw : 317.23 - white powder - purity : > 97% s-  
丁酰硫胆碱碘 - c9h20nos - mw : 317.23 - 白色粉末 - purity : > 97% 1866-16-6

al-g2- -cnp - c28h51o18cl - mw : 659.98 - white powder - purity : > 90 % gal-g2- -  
cnp - c28h51o18cl - mw : 659.98 - 白色粉末 - purity : > 90 % 157381-11-8

phosphocreatine disodium salt tetrahydrate - c4h8n3o5pna2.4h2o - mw : 327.15 - white powder  
- purity : > 97 % 磷酸肌酸二钠盐四水合物 - c4h8n3o5pna2.4h2o - mw : 327.15 - 白色  
粉末 - purity : > 97 % 19333-65-4

cyclglycine - c4h8n2o3 - mw : 132.12 - white powder - purity : > 98 %  
甘氨酰甘氨酸 - c4h8n2o3 - mw : 132.12 - 白色粉末 - purity : > 98 % 556-50-3

glutamic acid-c5h9n2o4- mw:147.13-white powder-purity: > 99% L-谷氨酸-  
c5h9n2o4- mw:147.13-white powder-purity: > 99% 617-65-2

lucose-6-phosphate disodium salt - c6h11o9pna2 - mw : 304.20 - white powder - purity : >  
95 %

葡萄糖-6 - 磷酸二钠盐 - c6h11o9pna2 - mw : 304.20 - 白色粉末 - purity : > 95 %  
3671-99-6

L-lactic acid lithium salt-c3h5o3li-mw:96.01-white powder-purity:>95% dl-乳酸锂盐-c3h5o3li-  
mw:96.01-white powder-purity:>95% 16891-53-5

alanine free acid - c3h7no2 - mw : 89.09 - white powder - purity : > 99 % L-  
丙氨酸游离酸 - c3h7no2 - mw : 89.09 - 白色粉末 - purity : > 99 % 56-41-7

aspartic acid - c4h7no4 - mw : 133.10 - white powder - purity : > 99 % L-  
天门冬氨酸 - c4h7no4 - mw : 133.10 - 白色粉末- purity : > 99 % 56-84-8

aspartic acid, sodium salt monohydrate - c4h6no4na.h2o - mw : 173.10 - white powder - p  
urity : > 98 % L-天门冬氨酸, 钠盐一水合物 - c4h6no4na.h2o - mw : 173.10 - 白色粉末  
- purity : > 98 % 323194-76-9

aspartic acid, magnesium salt dihydrate - c8h12n2o8mg.2h2o - mw : 324.50 - white powder -  
purity : > 98 % L-天门冬氨酸,镁二水合物 - c8h12n2o8mg.2h2o - mw : 324.50 - 白色粉  
末- purity : > 98 % 2068-80-6

glupa c - L- -glutamyl-3-carboxy-4-nitranilide - c12h12n3o7nh4 - mw : 328.30 - yellow powder  
- purity : > 99 % glupa c - L- -谷氨酰-3 - 羧基-4 - 硝基苯胺 - c12h12n3o7nh4 -  
mw : 328.30 - 黄色粉末 - purity : > 99 % 63699-78-5

caphtyl phosphate, monosodium salt - c10h8nao4p.h2o - mw : 264.15 - white powder - purity  
: > 98 %  
萘磷酸单钠盐 - c10h8nao4p.h2o - mw : 264.15 - 白色粉末 - purity : > 98 %  
81012-89-7

np-g7 - ethylidene-4-nitrophenyl- -d-  
maltoheptaoside - c50h77no38 - mw : 1300.10 - yellowish powder - purity : > 90 % pn  
p-g - 亚乙基降-4 - 硝基苯基- -d-  
麦芽庚糖苷 - c50h77no38 - mw : 1300.10 - yellowish powder - purity : > 90%  
96597-16-9

npp - p-nitrophenylphosphate, disodium salt hexahydrate - c6h4no6pna2.6h2o - mw : 371.10 -  
white to yellow powder

purity : > 98 % pnpp - 对硝基苯基磷酸酯 , 二钠盐六水合物 - c6h4no6pna2.6h2o - mw : 371.  
10 - 白色至黄色粉末purity : > 98 % 4264-83-9

npp ditris - p-  
nitrophenylphosphate, ditris salt - c14h28n3o12p - mw : 461.40 - white powder  
pnpp 二tris - p-硝基苯基磷酸酯 , 二tris盐 - c14h28n3o12p - mw : 461.40 - 白色粉末  
68189-42-4

sodium pyruvate - c3h3nao3 - mw : 110 - white powder - purity : > 99 %

丙酮酸钠- c3h3nao3 - mw : 110 - 白色粉末 - purity : > 99 % 113-24-6

北京春达科技供应进口酶辅酶底物产品主营产品：- 辅酶- 酶 - 底物-抗体。

(北京春达科技有限公司不招聘任何网络兼职，请电话核实01068651060，谨防上当受骗)

详情咨询：010-88696728/68651060 ,

邮箱：info@springup.com.cn,

网址：www.springup.com.cn

qq:1489533638,2864490161.