

罗恩 香豆素染料 麦克林 罗恩 科研试剂一级代理-上海郑核

产品名称	罗恩 香豆素染料 麦克林 罗恩 科研试剂一级代理-上海郑核
公司名称	上海郑核生物科技有限公司
价格	536.00/kg
规格参数	
公司地址	上海市金山区山阳镇浦卫公路16299弄13号5层507室R6
联系电话	18137113131

产品详情

罗恩 香豆素染料 麦克林 罗恩 科研试剂一级代理-上海郑核

alfa, 索莱宝, TCI, 毕得, sigma, wako 阿拉丁, 麦克林, 罗恩一级代理

香豆素是芳香族内酯化合物, 其中许多存在于天然植物中。在7位带有供电子基团的香豆素化合物显示出很强的光吸收和发光性能, 而未取代的香豆素化合物则几乎不发光。这是因为当香豆素分子中同时存在供电子基团和吸电子基团时, 会发生分子内电荷转移。在3或4位上引入基团在很大程度上控制了光吸收和发光的波长。此外, 在这些位置上引入吸电子基团可以增强发光强度。这种香豆素染料可用于发出蓝绿色光的激光染料

产品编号 结构式 项目名称规格 分子式 加入购物车

C804226 香豆素6, >98.0%(HPLC)

Coumarin 6, >98.0%(HPLC) C₂₀H₁₈N₂O₂S

C870165 香豆素478, 98%

Coumarin 478, 98% C₁₈H₁₉NO₂

C869392 香豆素 6H, 97%

Coumarin 6H, 97% C₁₅H₁₅NO₂

D865549 7-(二甲基氨基)-4-三氟甲基香豆素, 97%

7-(Dimethylamino)-4-(trifluoromethyl)coumarin, 97% C₁₂H₁₀F₃NO₂

C870169 香豆素 498, 98%

Coumarin 498, 98% C₁₆H₁₇NO₄S

C870106 香豆素153, 98%

Coumarin 153, 98% C₁₆H₁₄F₃NO₂

C869363 香豆素 102, 97%

Coumarin 102, 97% C₁₆H₁₇NO₂

S867661 苏丹红197, 98%

Solvent Red 197, 98% C₂₃H₁₉N₅O

D870138 7-二乙氨基-3-(1-甲基-2-苯并咪唑基)香豆素, 98%

7-(Diethylamino)-3-(1-methyl-2-benzimidazolyl)coumarin, 98% C₂₁H₂₁N₃O₂

C805986 香豆素 7, 98%

Coumarin 7, 98% C₂₀H₁₉N₃O₂

C862954 7-(乙氨基)-4,6-二甲基香豆素, 98%(GC)

Coumarin 2, 98%(GC) C₁₃H₁₅NO₂

C870113 香豆素 504T, 98%

Coumarin 504T, 98% C₂₂H₂₇NO₄

B871214 4-(溴甲基)-7-(二乙氨基)香豆素, 98%

4-(Bromomethyl)-7-(diethylamino)coumarin, 98% C₁₄H₁₆BrNO₂

D870149 7-(二乙氨基)-4-(三氟甲基)香豆素, 98%

7-(Diethylamino)-4-(trifluoromethyl)coumarin, 98% C₁₄H₁₄F₃NO₂

C870159 香豆素 521T, 98%

Coumarin 521T, 98% C₂₁H₂₅NO₃

D865273 7-(二甲基氨基)-4-甲基香豆素, 98%

7-(Dimethylamino)-4-methylcoumarin, 98% C₁₂H₁₃NO₂

C862667 7-(乙基氨基)-4-甲基香豆素, 98%(GC)(T)

Coumarin 445, 98%(GC)(T) C₁₂H₁₃NO₂

C870167 香豆素337, 98%

Coumarin 337, 98% C₁₆H₁₄N₂O₂

E862636 6-[4-(二苯基氨基)苯基]香豆素-3-羧酸乙酯, 98%(HPLC)

Ethyl 6-[4-(Diphenylamino)phenyl]coumarin-3-carboxylate, 98%(HPLC) C₃₀H₂₃NO₄

C856312 香豆素-3-羧酸, 97%

Coumarin-3-carboxylic acid, 97% C₁₀H₆O₄

B838216 (苯噻唑基)-四氢-叔甲基-苯丙烯 喹啉-11酮, 90 %

(BENZOTHIAZOLYL)-TETRAHYDRO-TETRAMETHYL-BENZOPYRANO QUINOLIZIN-11-ONE, 90 % C₂₆H₂₆N₂O₂S

D870551 7-(二乙氨基)香豆素, 98%

7-(Diethylamino)coumarin, 98% C₁₃H₁₅NO₂

E867004 7-(二乙氨基)香豆素-3-甲酸乙酯, 98%

Ethyl 7-(Diethylamino)coumarin-3-carboxylate, 98% C₁₆H₁₉NO₄

C870131 香豆素 510, 98%

Coumarin 510, 98% C₂₀H₁₈N₂O₂

C869973 香豆素 314, 98%

Coumarin 314, 98% C₁₈H₁₉NO₄

M868555 4-甲基-7-吗啉基-8-氮杂香豆素, 98%

4-Methyl-7-morpholino-8-azacoumarin, 98% C₁₃H₁₄N₂O₃

D870155 7-(二乙氨基)-4-(羟甲基)香豆素, 98%

7-(Diethylamino)-4-(hydroxymethyl)coumarin, 98% C₁₄H₁₇NO₃

C869410 香豆素 525, 97%

Coumarin 525, 97% C₂₂H₁₈N₂O₃

C869976 3,3'-羰基双(7-二乙氨基香豆素), 98%

3,3'-Carbonylbis(7-diethylaminocoumarin), 98% C₂₇H₂₈N₂O₅

H862160 7-(二乙氨基)香豆素-3-羧酸己酯, 98%(HPLC)

Hexyl 7-(Diethylamino)coumarin-3-carboxylate, 98%(HPLC) C₂₀H₂₇N₂O₄

D866544 7-(二乙基氨基)-3-苯基香豆素, 98%

7-(Diethylamino)-3-phenylcoumarin, 98% C₁₉H₁₉N₂O₂

M863437 8-甲氧基-4-甲基苯并[g]香豆素, 98%(HPLC)

8-Methoxy-4-methylbenzo[g]coumarin, 98%(HPLC) C₁₅H₁₂O₃

D823304 7-二乙氨基-4-甲基香豆素, 98%

7-Diethylamino-4-methylcoumarin, 98% C₁₄H₁₇N₂O₂

D838679 7-(二乙氨基)香豆素-3-甲酸, 98%

7-(Diethylamino)coumarin-3-carboxylic Acid, 98% C₁₄H₁₅N₂O₄

D864151 7-(二乙氨基)香豆素-3-甲腈, >98.0%(HPLC)

7-(Diethylamino)coumarin-3-carbonitrile, >98.0%(HPLC) C₁₄H₁₄N₂O₂

D866886 7-(二乙基氨基)-3-(2-噻吩基)香豆素, 98%

7-(Diethylamino)-3-(2-thienyl)coumarin, 98% C₁₇H₁₇N₂O₂S

A903653 7-羟基-4-甲基香豆素-3-乙酸琥珀酰亚胺酯,

7-Amino-4-methyl-3-coumarinacetic acid N-succinimidyl ester, C₁₆H₁₄N₂O₆

H887099 7-(N,N-二乙基氨基)-4-氯香豆素-3-甲醛, 95%

4-chloro-7-(diethylamino)-2-oxo-2H-chromene-3-carbaldehyde, 95% C₁₄H₁₄ClNO₃

P884834 7-异戊烯氧基香豆素, 98%

7-Prenyloxycoumarin, 98% C₁₄H₁₄O₃

H881921 5-羟基-6,7,8-甲氧基香豆素, 97%

5-Hydroxy-6,7,8-trimethoxycoumarin, 97% C₁₂H₁₂O₆

H878860 7-羟基-8-甲氧基香豆素, 98%

Hydrangetin, 98% C₁₀H₈O₄

T878499 5,6,7-三甲氧基香豆素, 96%

5,6,7-Trimethoxycoumarin, 96% C₁₂H₁₂O₅

T878121 4,6,7-三甲氧基-5-甲基香豆素, 95%

4,6,7-Trimethoxy-5-methylcoumarin, 95% C₁₃H₁₄O₅

G876202 甘草香豆素, 98%

Glycycoumarin, 98% C₂₁H₂₀O₆

H872192 7-羟基-4-甲基-8-硝基香豆素, 98%

7-Hydroxy-4-methyl-8-nitrocoumarin, 98% C₁₀H₇NO₅

C871539 香豆素 343, AR

Coumarin 343, AR C₁₆H₁₅NO₄

B871186 6-溴-4-羟基香豆素, 98%

6-Bromo-4-hydroxycoumarin, 98% C₉H₅BrO₃

D870981 5,7-二羟基-4-甲基香豆素, 98%

5,7-Dihydroxy-4-methylcoumarin, 98% C₁₀H₈O₄

D870973 6,7-二甲氧基-4-甲基香豆素, 98%

6,7-Dimethoxy-4-methylcoumarin, 98% C₁₂H₁₂O₄

C870809 香豆素-3-甲腈, 98%

Coumarin-3-carbonitrile, 98% C₁₀H₅NO₂

C870801 3-氯香豆素, 98%

3-Chlorocoumarin, 98% C₉H₅ClO₂

A870667 7-乙酰氧基-4-溴甲基香豆素, 98%

7-Acetoxy-4-bromomethylcoumarin, 98% C₁₂H₉BrO₄

A870377 8-乙酰基-7-羟基-4-甲基香豆素, 98%

8-Acetyl-7-hydroxy-4-methylcoumarin, 98% C₁₂H₁₀O₄

B870206 6-溴-7-羟基-4-(羟甲基)香豆素, 98%

6-Bromo-7-hydroxy-4-(hydroxymethyl)coumarin, 98% C₁₀H₇BrO₄

B870109 6,7-二(苄氧基)香豆素, 98%

6,7-Bis(benzyloxy)coumarin, 98% C₂₃H₁₈O₄

D869762 7,8-二羟基-4-甲基香豆素, 98%

7,8-Dihydroxy-4-methylcoumarin, 98% C₁₀H₈O₄

C869574 6-氯-4-羟基香豆素, 97%

6-Chloro-4-hydroxycoumarin, 97% C₉H₅ClO₃

E869422 7-乙氧基-4-甲基香豆素, 97%

7-Ethoxy-4-methylcoumarin, 97% C₁₂H₁₂O₃

C869409 香豆素 545, 97%

Coumarin 545, 97% C₂₂H₁₈N₂O₂S

C869219 4-氯-3硝基香豆素, 96%

4-Chloro-3-nitrocoumarin, 96% C₉H₄ClNO₄

上海郑核生物优势货源：麦克林、TCI、阿拉丁、Abcam、CST、三鹰、索莱宝、SIGMA、alfa、ACROS、WAKO、岸田化学全国授权经销商等试剂；病理实验的助手，病理切片，HE染色，免疫组化，特殊染色，病理大切片的设备，有资质的人员为大家提供动物组织脱水，包埋，制片，染色等病理科研技术服务！多组织包埋、切片、he染色、全景扫描

病理分析、masson染色、免疫组化、WB、免疫荧光、RT-PCR、透射电镜、ELISA、扫描电镜、生化检测收费标准，真是实验结果，公司正规运营资质可验查，为病理实验提供有效保障。；优势产品：Roche、BD、santa、R&D、博士德、博奥森、联科、华美、南京建成、Thremo、Millipore、Axygen、NEST、四季青、gibco、百灵威、BI、bioword、affinity、bioss、欣博盛、PAN、同仁、康为、汇力、天根等；