

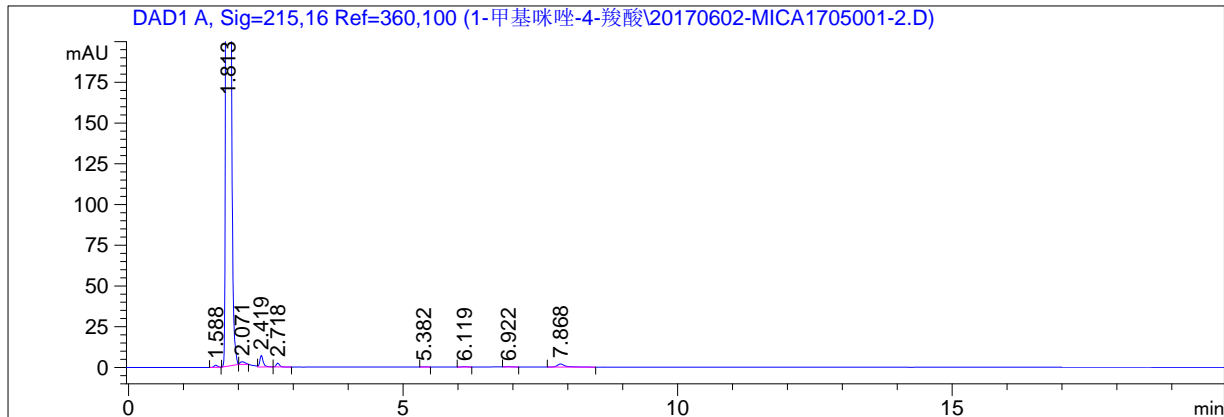
样品名称: MICA1705001

```

=====
操作者       : YJ
仪器         : 仪器 1                      位置 : 样品瓶 31
进样日期     : 2017/6/2 11:59:51
进样量       : 20.0 µl

采集方法     : G:\METHODS\1-甲基咪唑-4-羧酸.M
最后修改     : 2017/6/2 11:56:31 : YJ
               (调用后修改)
分析方法     : G:\METHODS\1-甲基咪唑-4-羧酸.M
最后修改     : 2017/6/2 11:07:48 : YJ
               (调用后修改)
方法信息     : C18 250mm
    
```

附加信息: 峰已手动积分



面积百分比报告

```

排序           :      信号
乘积因子:      :      1.0000
稀释因子:      :      1.0000
内标使用乘积因子和稀释因子
    
```

信号 1: DAD1 A, Sig=215,16 Ref=360,100

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	1.588	BB	0.0688	5.43311	1.24715	0.0784
2	1.813	MM R	0.0602	6855.00781	1758.16663	98.8654
3	2.071	MM R	0.1080	10.19407	1.57273	0.1470
4	2.419	VB	0.0656	30.12060	7.08785	0.4344
5	2.718	BB	0.0626	9.70373	2.43019	0.1400
6	5.382	MM R	0.0999	8.48733e-1	1.41665e-1	0.0122
7	6.119	MM R	0.1046	1.58333	2.52313e-1	0.0228
8	6.922	MM R	0.1153	1.22650	1.77216e-1	0.0177
9	7.868	BB	0.1506	19.56053	1.89260	0.2821

总量 : 6933.67842 1772.96834

*** 报告结束 ***



Think for customer

NAME MICA1705001-20170601-HNMR

EXPNO 1
 PROCNO 1
 Date_ 20170601
 Time 10.56
 INSTRUM spect
 PROBHD 5 mm PABBO BB-
 PULPROG zg30
 TD 32768
 SOLVENT DMSO
 NS 8
 DS 0
 SWH 8223.685 Hz
 FIDRES 0.250967 Hz
 AQ 1.9923444 sec
 RG 203
 DW 60.800 usec
 DE 6.50 usec
 TE 299.3 K
 D1 1.00000000 sec
 TD0 1

==== CHANNEL f1 =====
 NUC1 1H
 P1 12.10 usec
 PL1 -2.30 dB
 PL1W 18.55620956 W
 SF01 400.2524716 MHz
 SI 32768
 SF 400.2300056 MHz
 WDW EM
 SSB 0
 LB 0.30 Hz
 GB 0
 PC 1.00

