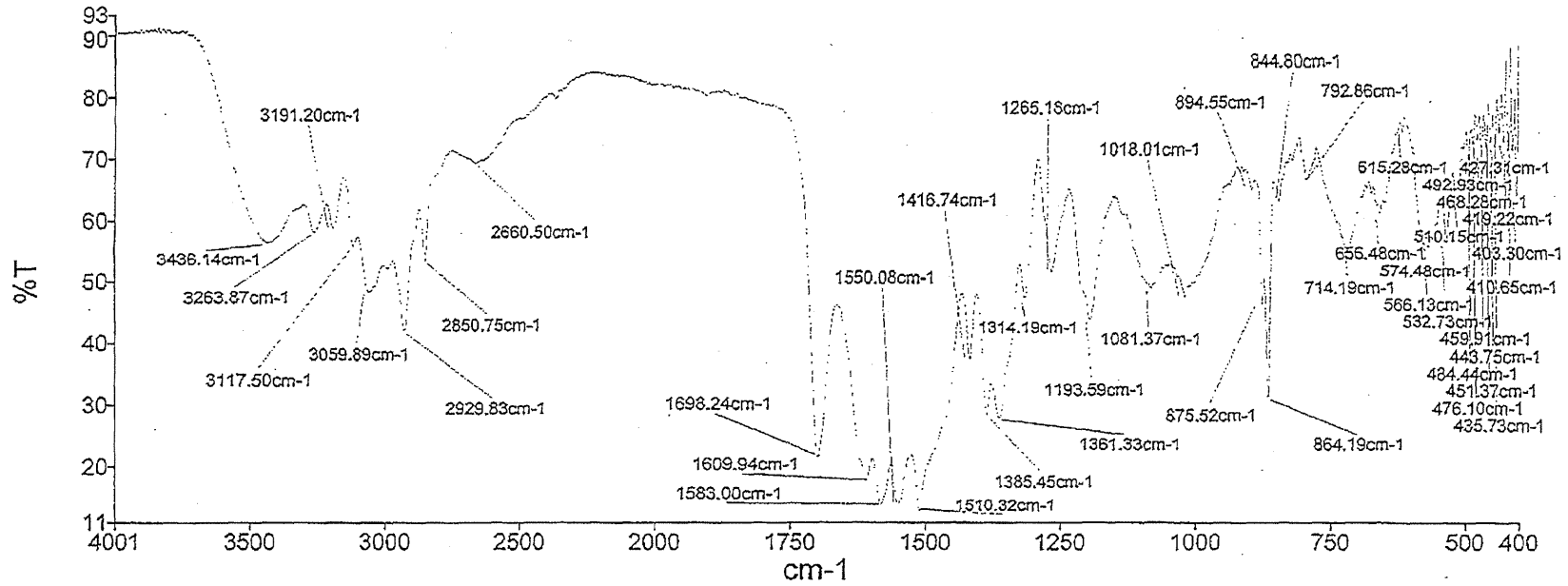


測定者  
日付

Administrator  
2013年7月17日 14:51



| サンプル名                       | 記述 |
|-----------------------------|----|
| 検体・11448097-2-0週間2013年7月17日 |    |

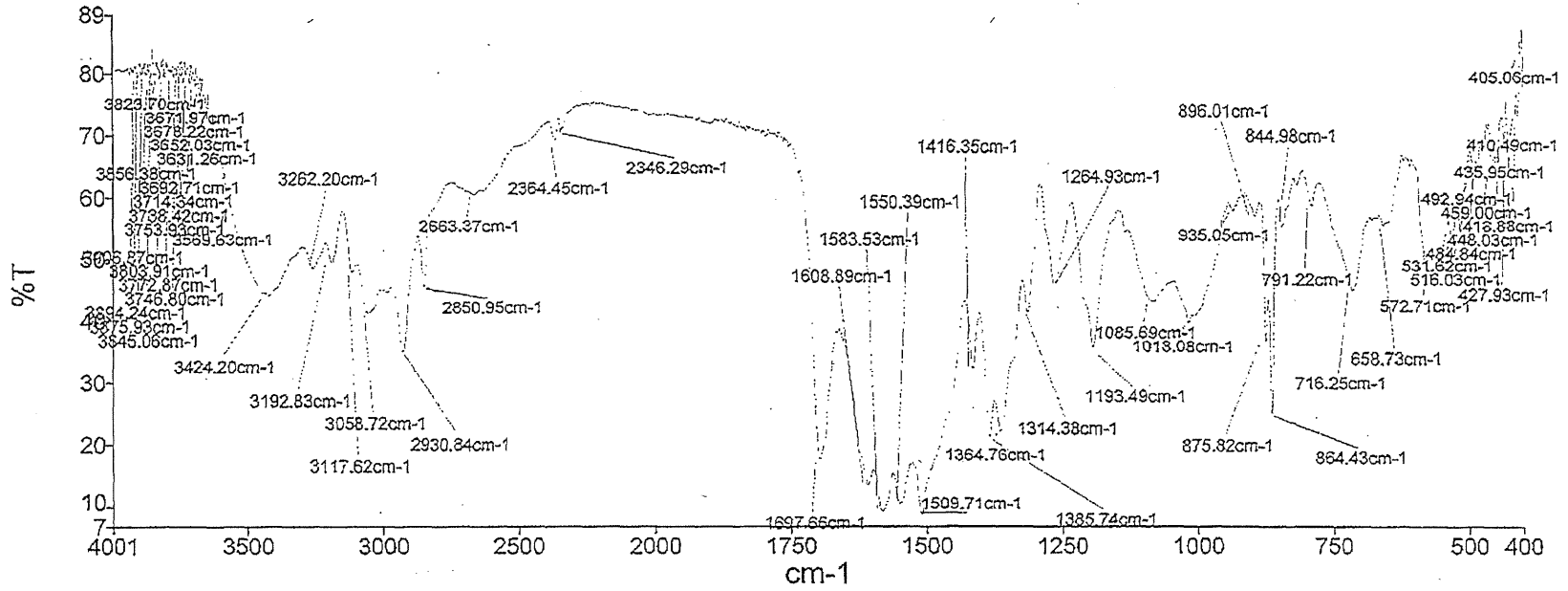
P092 マリン酸塩  
0.週間保存品

SD 千原 央彦  
2013/7/17



測定者  
日付

Administrator  
2013年7月26日 11:23



- 183 -

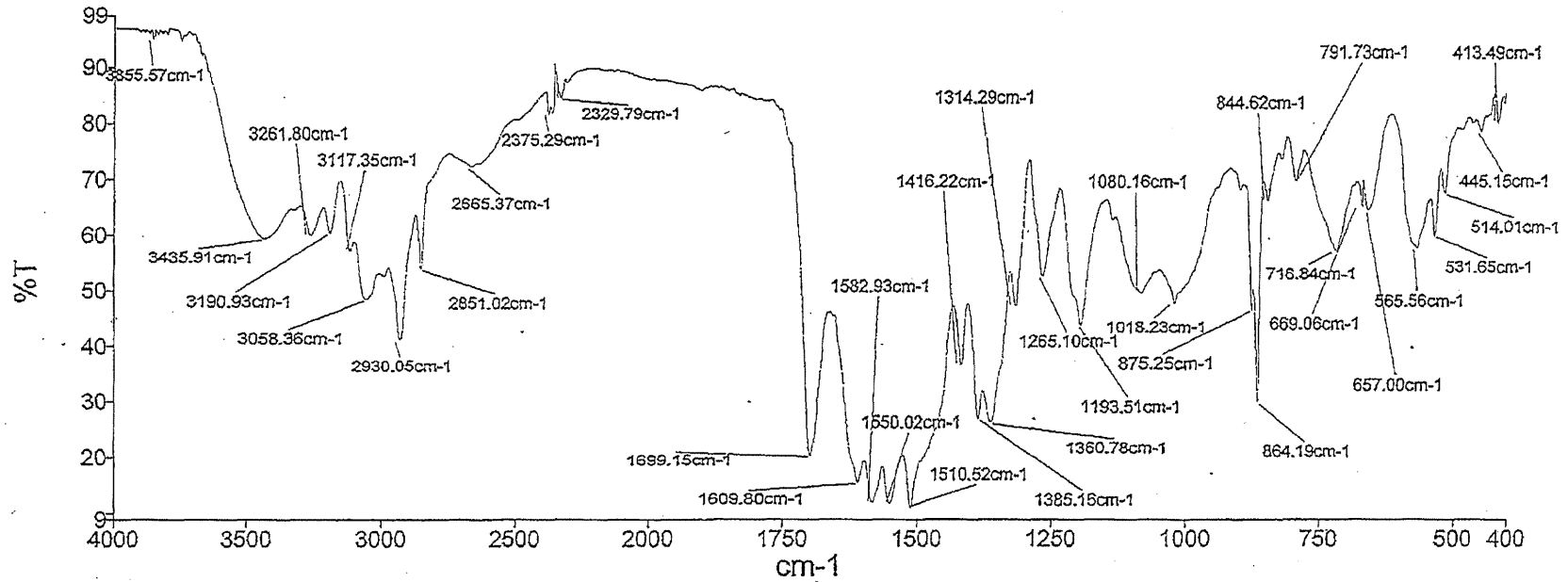
| サンプル名                       | 記述 |
|-----------------------------|----|
| 検体-11448097-2-2週間2013年7月25日 |    |

P092 マリン酸塩  
2週間 保存品



測定者  
日付

Administrator  
2013年8月8日 15:03



| サンプル名                       | 記述 |
|-----------------------------|----|
| 検体・11448097-2-4週間 2013年8月8日 | ✓  |

P092 2週間酸塩  
4週間

QC: 2013.8.12  
浦本おき

SD確認  
2013.8.8  
千葉忠彦



11440097-2  
W633K-0w  
DMCO-d6 / CHCl 0.03%  
SM  
09/11/2013

Sample Name:

Data Collected on:  
Agilent-800R-inova500  
Archive directory:

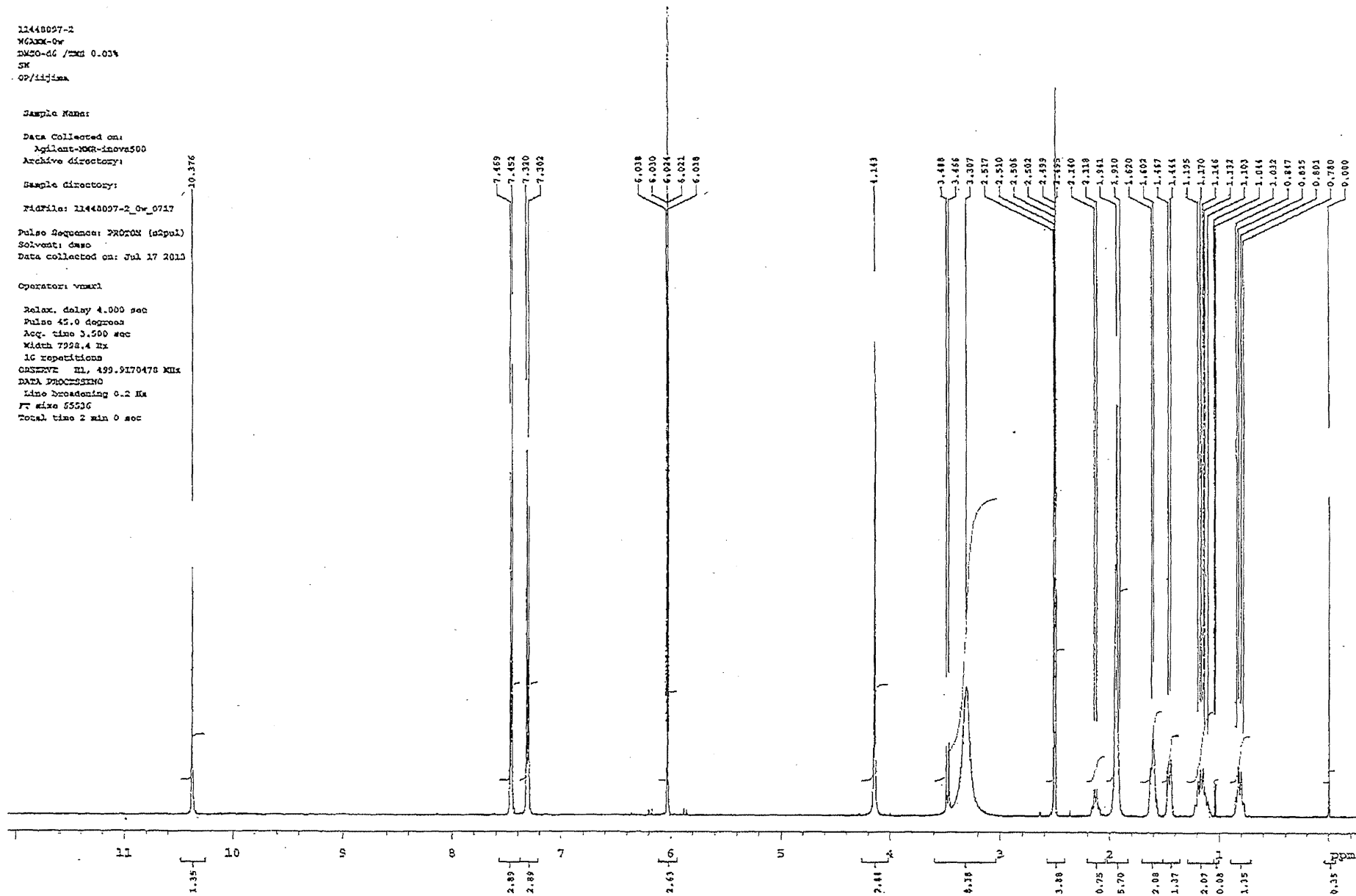
Sample directory:

File: 11440097-2\_0w\_0717

Pulse Sequence: PROTON (g2pol)  
Solvent: dmso  
Data collected on: Jul 17 2013

Operator: vmar1

Relax. delay 4.000 sec  
Pulse 45.0 degrees  
Acq. time 3.500 sec  
Width 7928.4 Hz  
1G repetitions  
ORIGIN: RL, 499.9170478 MHz  
DATA PROCESSING  
Line Broadening 0.2 Hz  
FT size 55536  
Total time 2 min 0 sec



P092 2,6-二氯苯甲酸 O w

11448097-2  
MS000-2v  
MS0-26 /TMS 0.03%  
SW  
02/11/11

Sample Name:

Data Collected on:  
Agilent-MSK-inova500  
Archive directory:

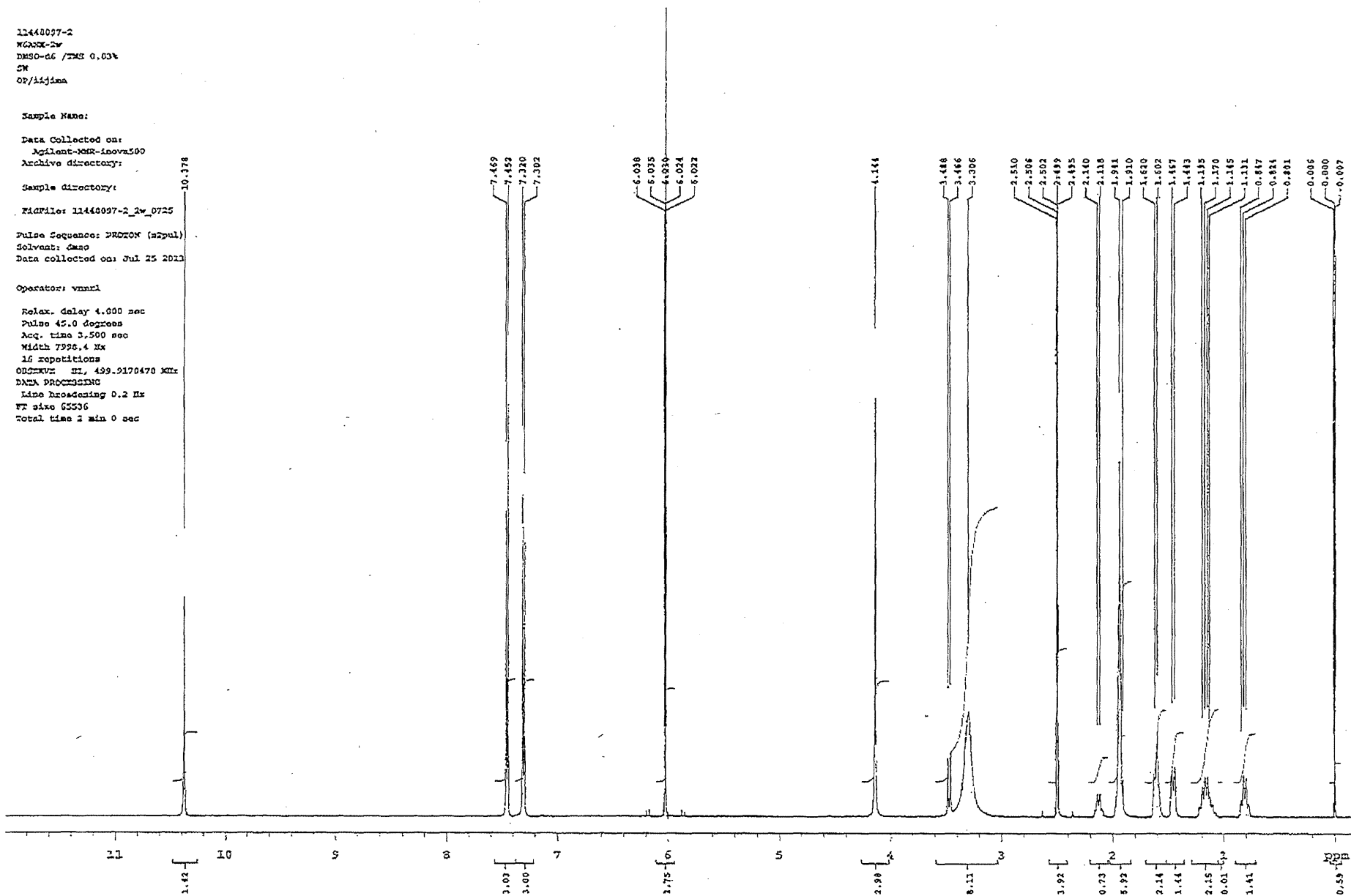
Sample directory:

File: 11448097-2\_2v\_0725

Pulse Sequence: PROTON (zgpg3)  
Solvent: CMC  
Data collected on: Jul 25 2013

Operator: vmm1

Relax. delay 4.000 sec  
Pulse 45.0 degrees  
Acq. time 3.500 sec  
Width 7926.4 Hz  
16 repetitions  
ORIGIN: SI, 499.9170470 MHz  
DATA PROCESSING  
Line broadening 0.2 Hz  
FT size 65536  
Total time 2 min 0 sec



P092 2v 酸塩 2v

11448097-2  
W6ANH-4w  
W6ANH-4w  
TMS 0.03%  
OP/ijima

11448097-2

Sample Name: W6ANH-4w

Data Collected on:  
Agilent-NMR-inova300  
Archive directory:

Sample directory:

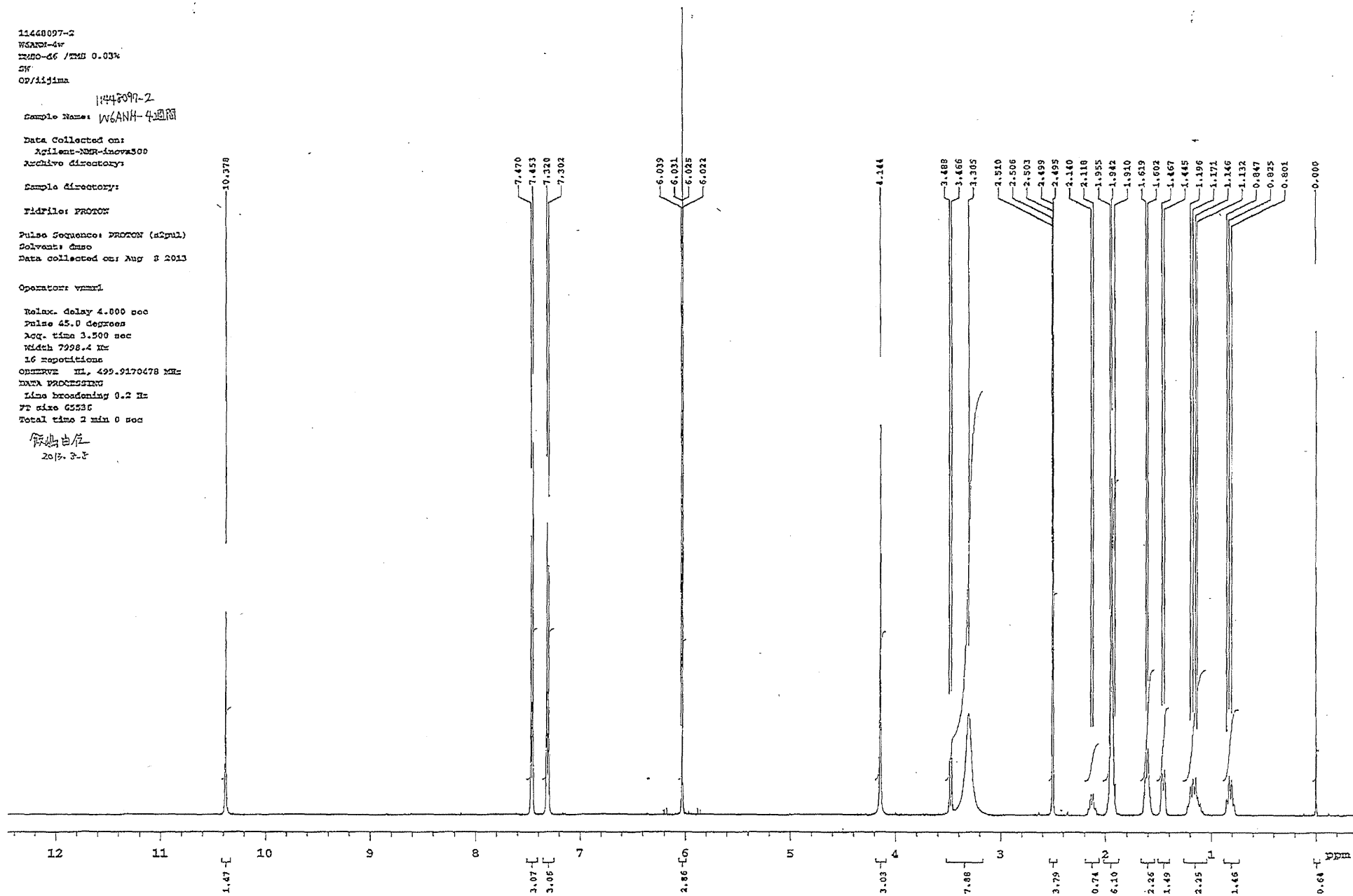
Fidfile: PROTON

Pulse Sequence: PROTON (zgpg30)  
Solvent: dms  
Data collected on: Aug 8 2013

Operator: vmmr

Relax. delay 4.000 sec  
Pulse 45.0 degrees  
Acq. time 3.500 sec  
Width 7998.4 Hz  
16 Repetitions  
OPNRV2 HL, 499.9170478 MHz  
DATA PROCESSING  
Line broadening 0.2 Hz  
FT size 65536  
Total time 2 min 0 sec

飯島由佳  
2013.3.5



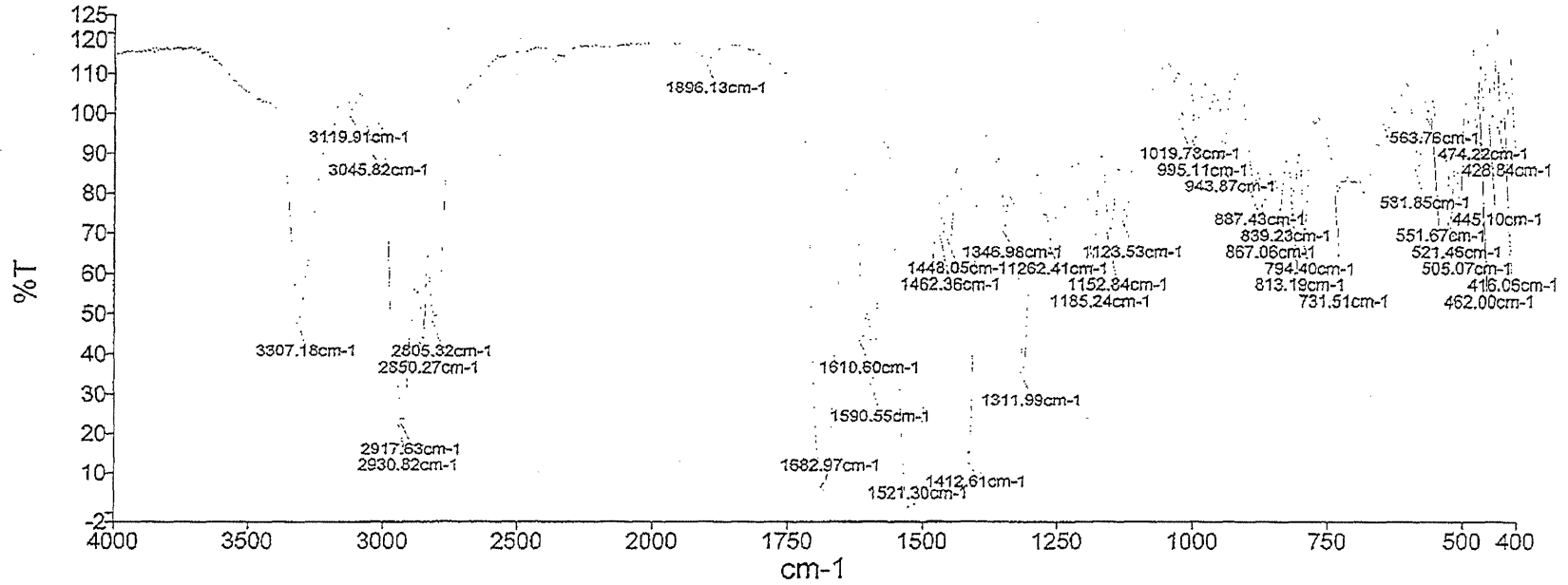
P092 2wY酸塩 4w



# P092 フリー一体加速試験チャート



測定者 Administrator  
日付 2013年1月31日 10:29



| サンプル名                  | 記述 |
|------------------------|----|
| 11401633-保存開始時(P092原薬) |    |

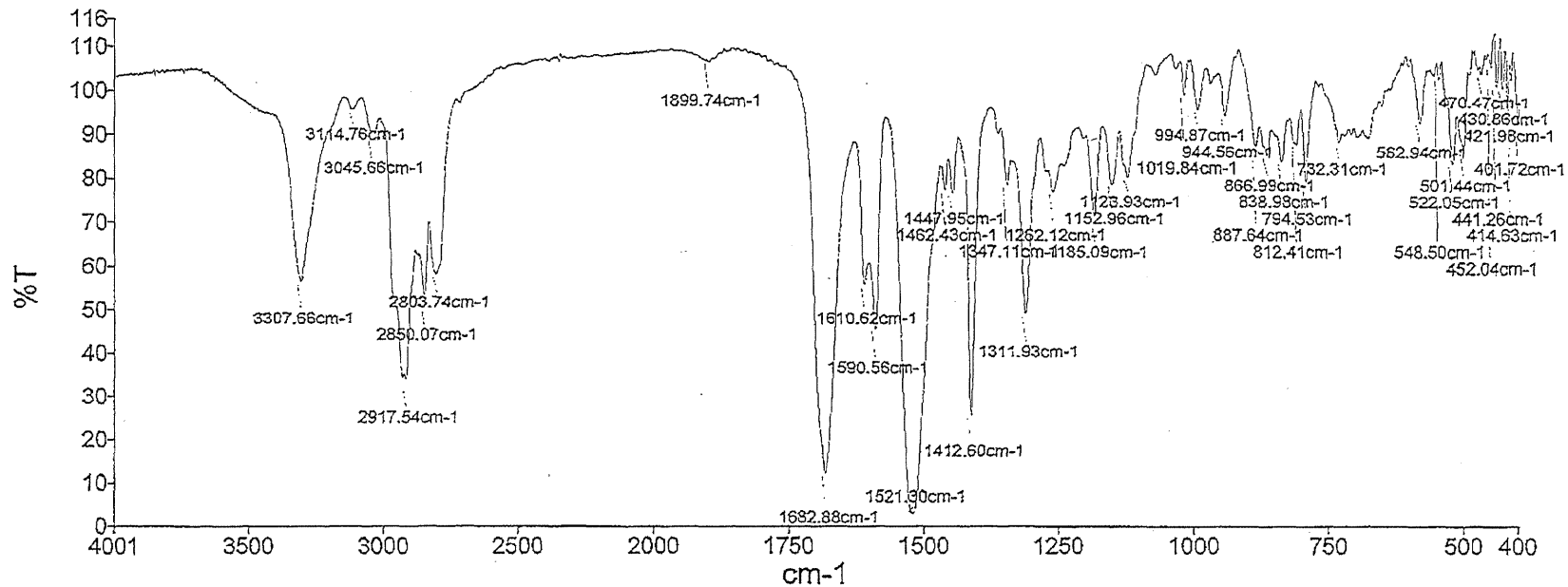
松井ゆかり 2013.1.31

P092 71-体 加速試験 OM

SD 確認 千葉 忠彦 2013/1/31

測定者  
日付

Administrator  
2013年3月1日 12:53



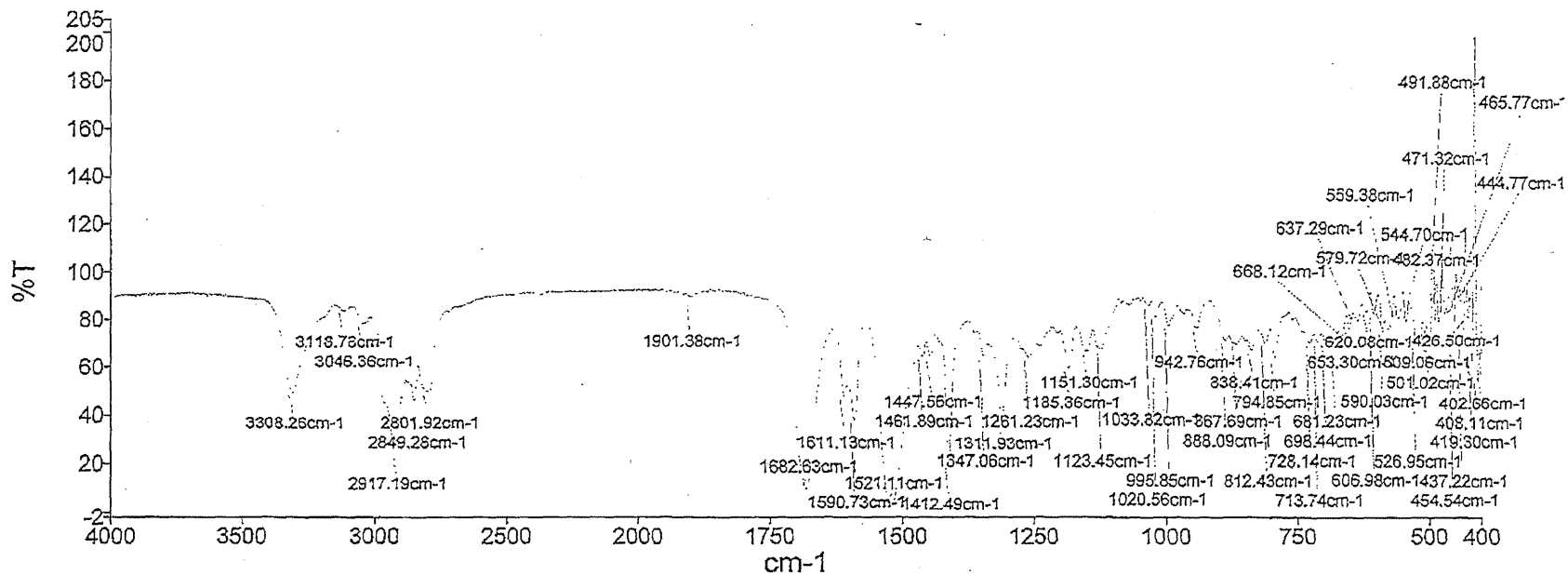
| サンプル名                | 記述 |
|----------------------|----|
| 11401633-1箇月(P092原薬) |    |

P09271-5本 加速試験 1M

2013.3.1. 松井 中村

SD確認 2013.3.1 -  
千葉 忠彦

測定者 Administrator  
日付 2013年5月9日 11:50



| サンプル名                              | 記述 |
|------------------------------------|----|
| 2013年5月9日-11401633-3箇月保存品 (P092原薬) |    |

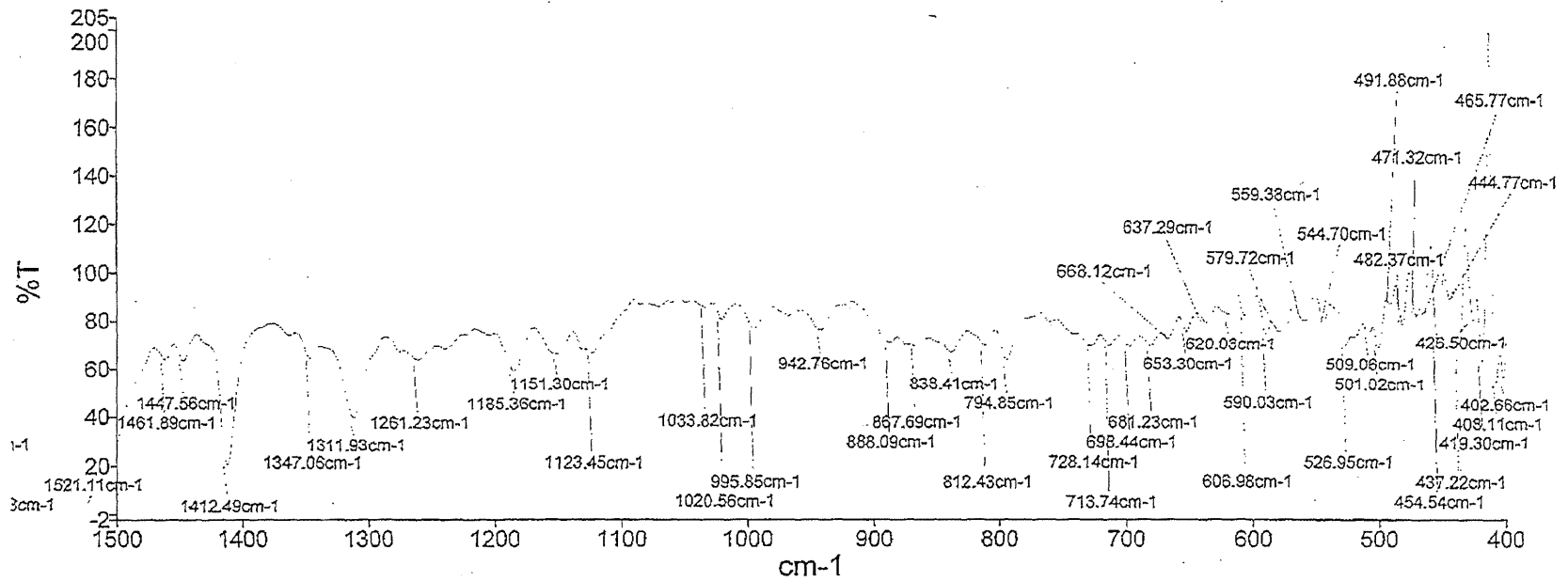
P092 71-5年 加建試験 3M ①

2013.5.9 松井ゆかり

2013.5.9 SD確認  
千葉忠行

測定者  
日付

Administrator  
2013年5月9日 11:49



| サンプル名                              | 記述 |
|------------------------------------|----|
| 2013年5月9日-11401633-3箇月保存品 (P092原薬) |    |

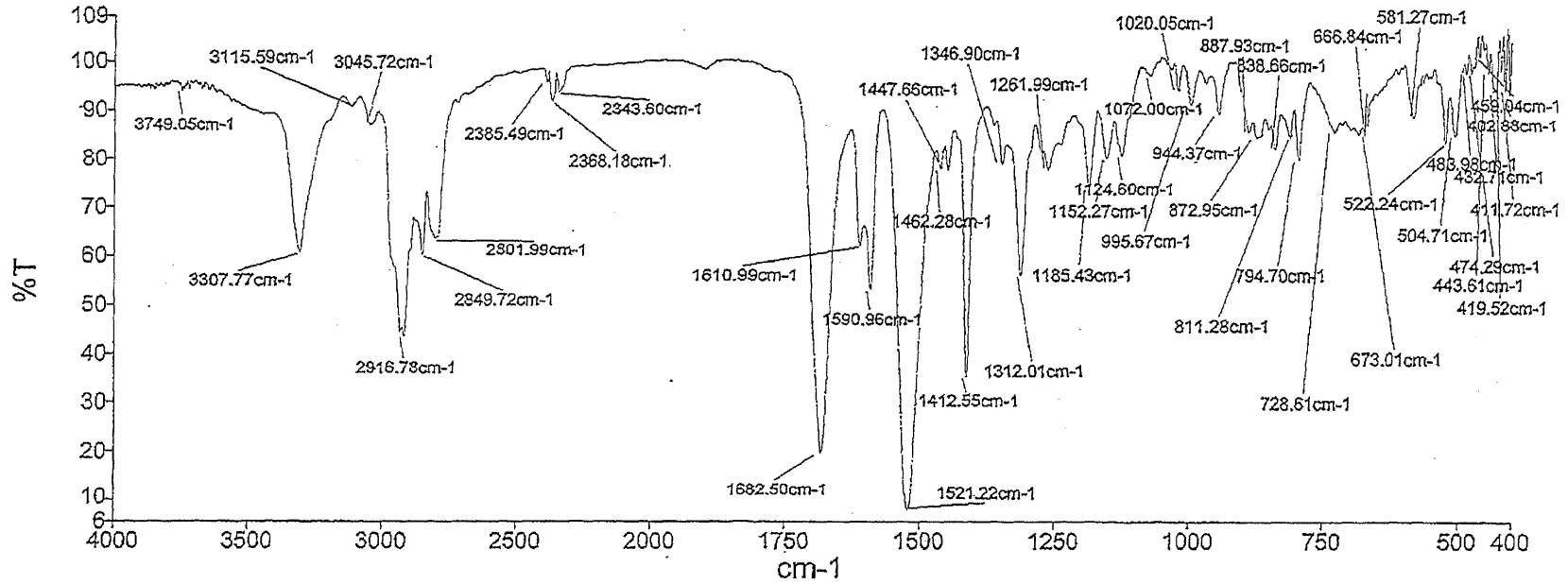
2013.5.9 松井ゆかり

2013.5.9 SD確認  
千葉忠彦

P092 79-5本 加量試験 3M②

測定者  
日付

Administrator  
2013年8月1日 14:30



| 検体名                          | 検体 |
|------------------------------|----|
| 検体・11401633-6箇月(2) 2013年8月1日 | ✓  |

<再測定>

P092 71-体 加圧試験 6m

2013年8月1日

SD確認 千葉史彦



11401633-0M  
M3  
cdcl3/TMS 0.03%  
M3  
OP/11jima

Sample Name: 11401633-~~11401633~~

Data Collected on:  
Agilent-NMR-inova500  
Archive directory:

Sample directory:

Filename: PROTON

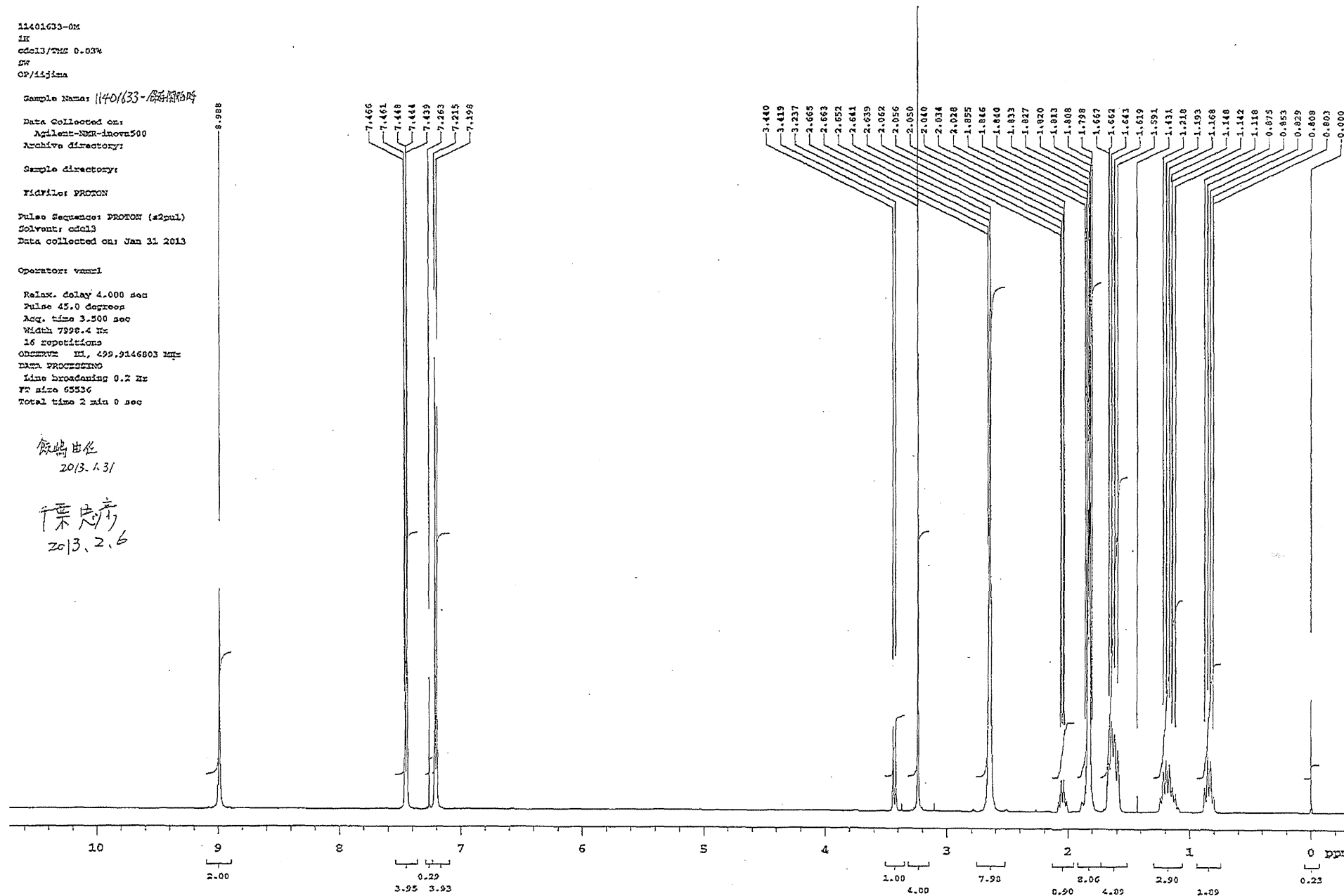
Pulse Sequence: PROTON (s2pul)  
Solvent: cdcl3  
Data collected on: Jan 31, 2013

Operator: vmm1

Relax. delay 4.000 sec  
Pulse 45.0 degrees  
Acq. time 3.500 sec  
Width 7998.4 Hz  
16 repetitions  
ONCNRV2 M3, 499.9146003 MHz  
DATA PROCESSING  
line broadening 0.2 Hz  
FR size 65536  
Total time 2 min 0 sec

飯嶋由佳  
2013.1.31

千葉忠彦  
2013.2.6

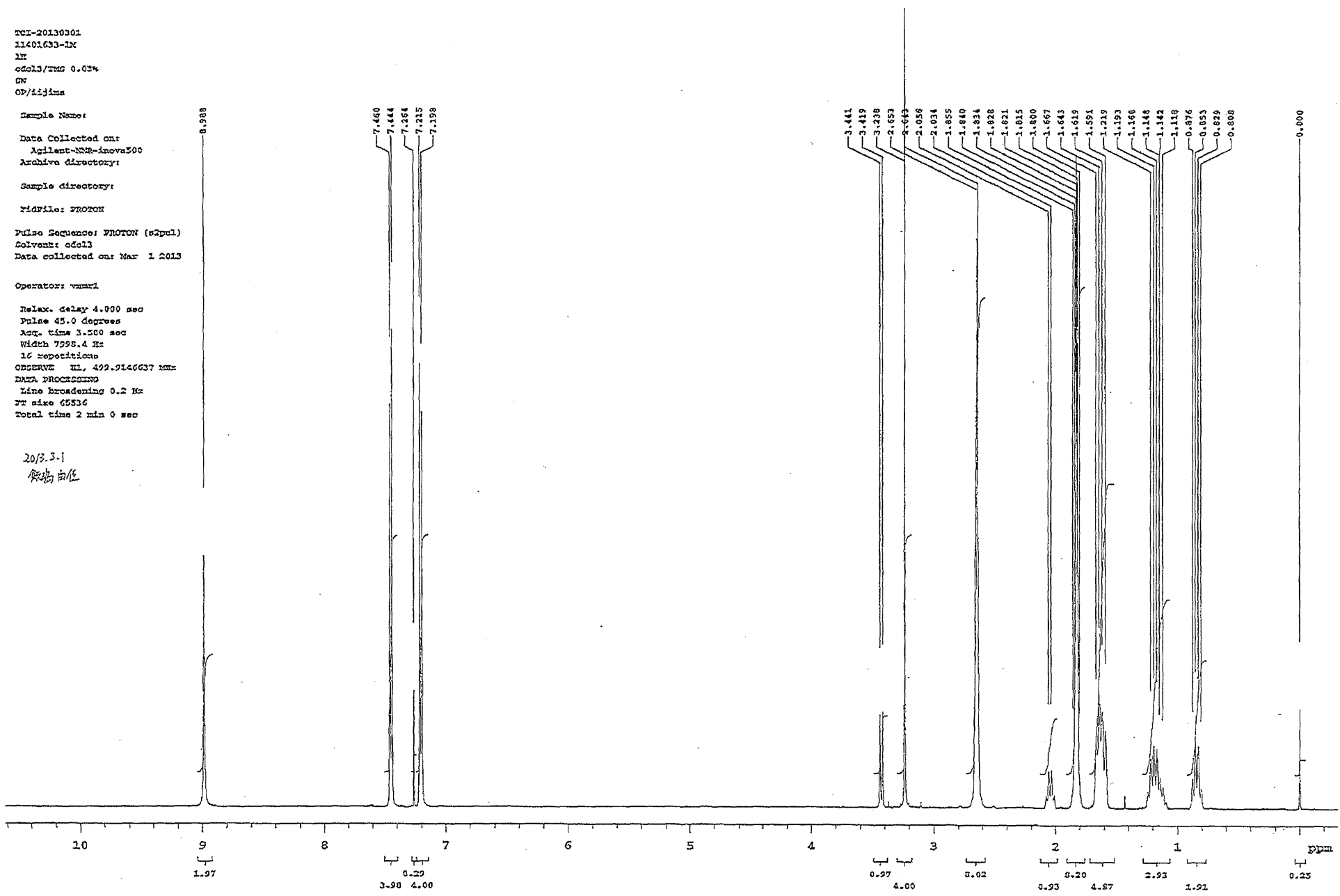


P092 71-1体 加理試馬余 OM

RFX-20130301  
 11401633-1M  
 1M  
 cdcl3/TMS 0.03%  
 MW  
 OP/ijima

Sample Name:  
 Data Collected on:  
 Agilent-NMR-inova500  
 Archive directory:  
 Sample directory:  
 Vidfile: PROTON  
 Pulse Sequence: PROTON (s2pul)  
 Solvent: cdcl3  
 Data collected on: Mar 1 2013  
 Operator: ymm1  
 Relax. delay 4.000 sec  
 Pulse 45.0 degrees  
 Acq. time 3.500 sec  
 Width 7998.4 Hz  
 16 repetitions  
 OBSERVE IL, 492.9146637 MHz  
 DATA PROCESSING  
 Line broadening 0.2 Hz  
 FT size 6536  
 Total time 2 min 0 sec

2013.3.1  
 伊藤 由佳



P092 7) 1-体 加速試験 1M

TCX-20130309  
 11401633-3M  
 IN  
 CDCL3/TMS 0.03%  
 SW  
 OP/ijima

Sample Name: 11401633-  
 358

Data Collected on:  
 Agilent-NMR-inova400  
 Archive directory:

Sample directory:

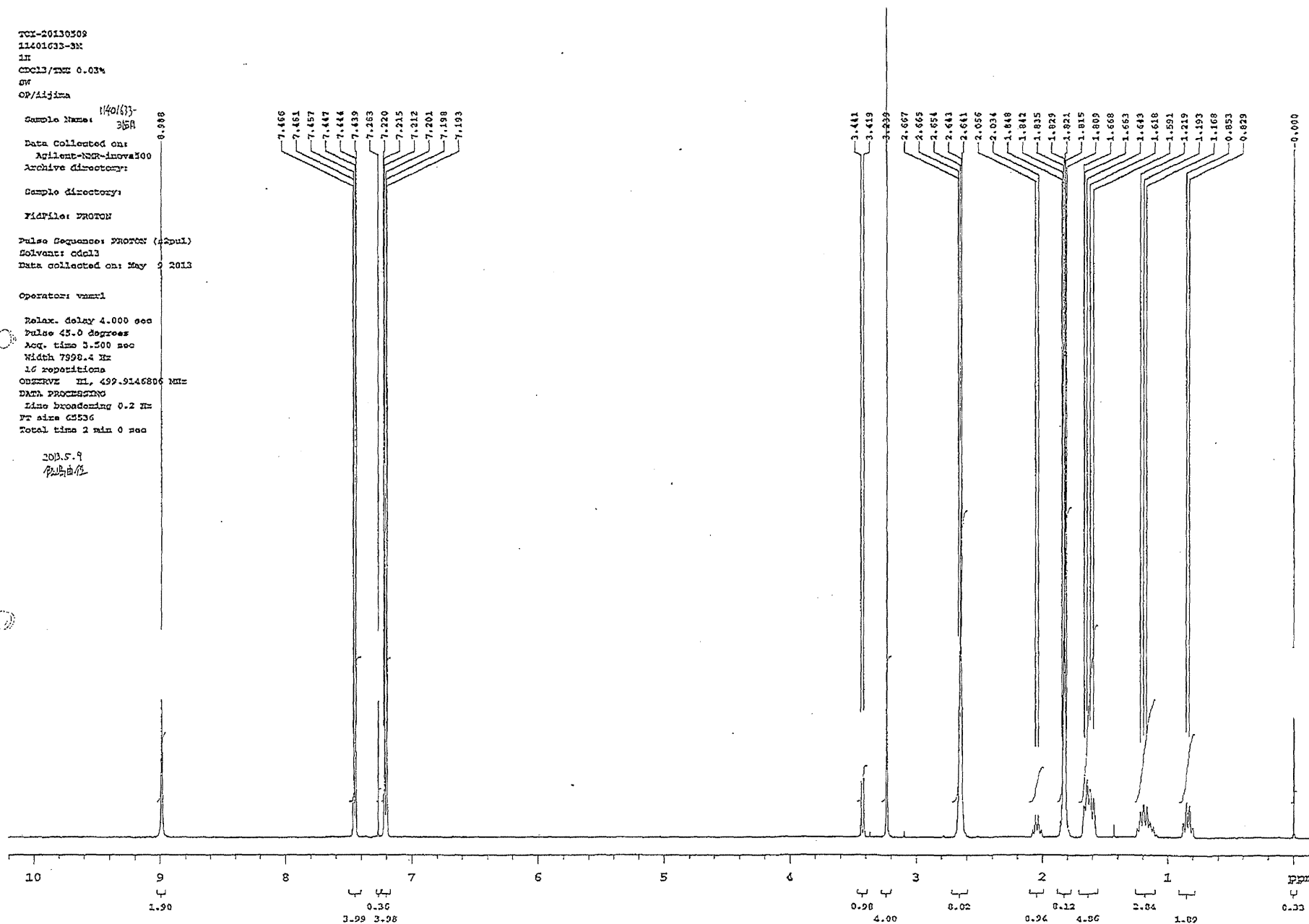
File: PROTON

Pulse Sequence: zgpg30 (zgpg1)  
 Solvent: cdcl3  
 Data collected on: May 9 2013

Operator: vmm1

Relax. delay 4.000 sec  
 Pulse 45.0 degrees  
 Acq. time 3.500 sec  
 Width 7398.4 Hz  
 16 repetitions  
 OBSERVE H1, 499.9146800 MHz  
 DATA PROCESSING  
 Line broadening 0.2 Hz  
 FT size 65536  
 Total time 2 min 0 sec

2013.5.9  
 ijima



P092 70-5年 加速試験 3M



✓ R01-20110509  
 ✓ 11401633-6M  
 ✓ 1H  
 ✓ cdc13/2013 0.03%  
 ✓ 6M  
 ✓ OK/11/11/11

Sample Name: 11401633-6M

Data Collected on:  
 Agilent-MSR-inova500  
 Archive directory:

Sample directory:

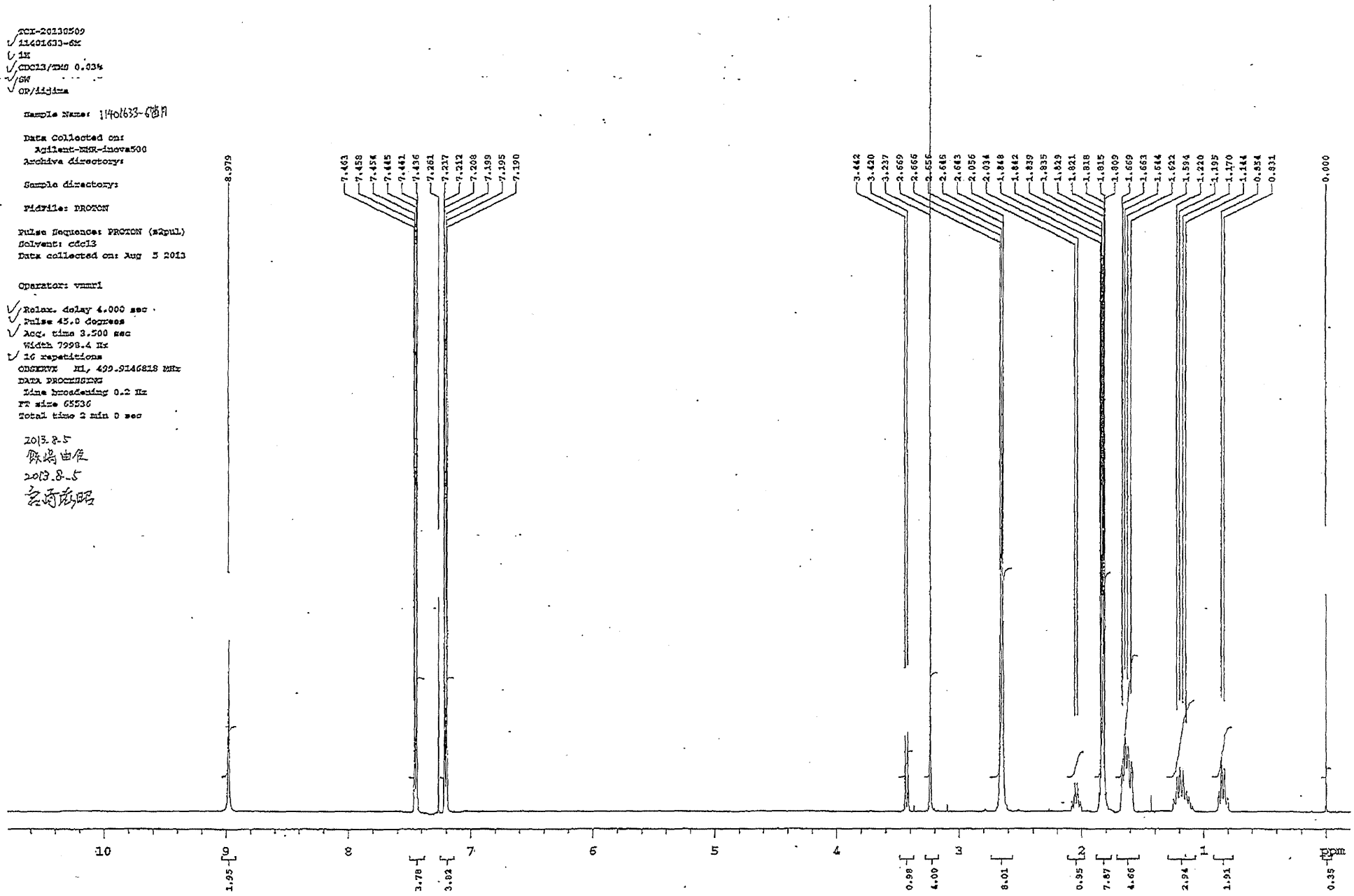
File: PROTON

Pulse Sequence: PROTON (2puls)  
 Solvent: cdc13  
 Data collected on: Aug 5 2013

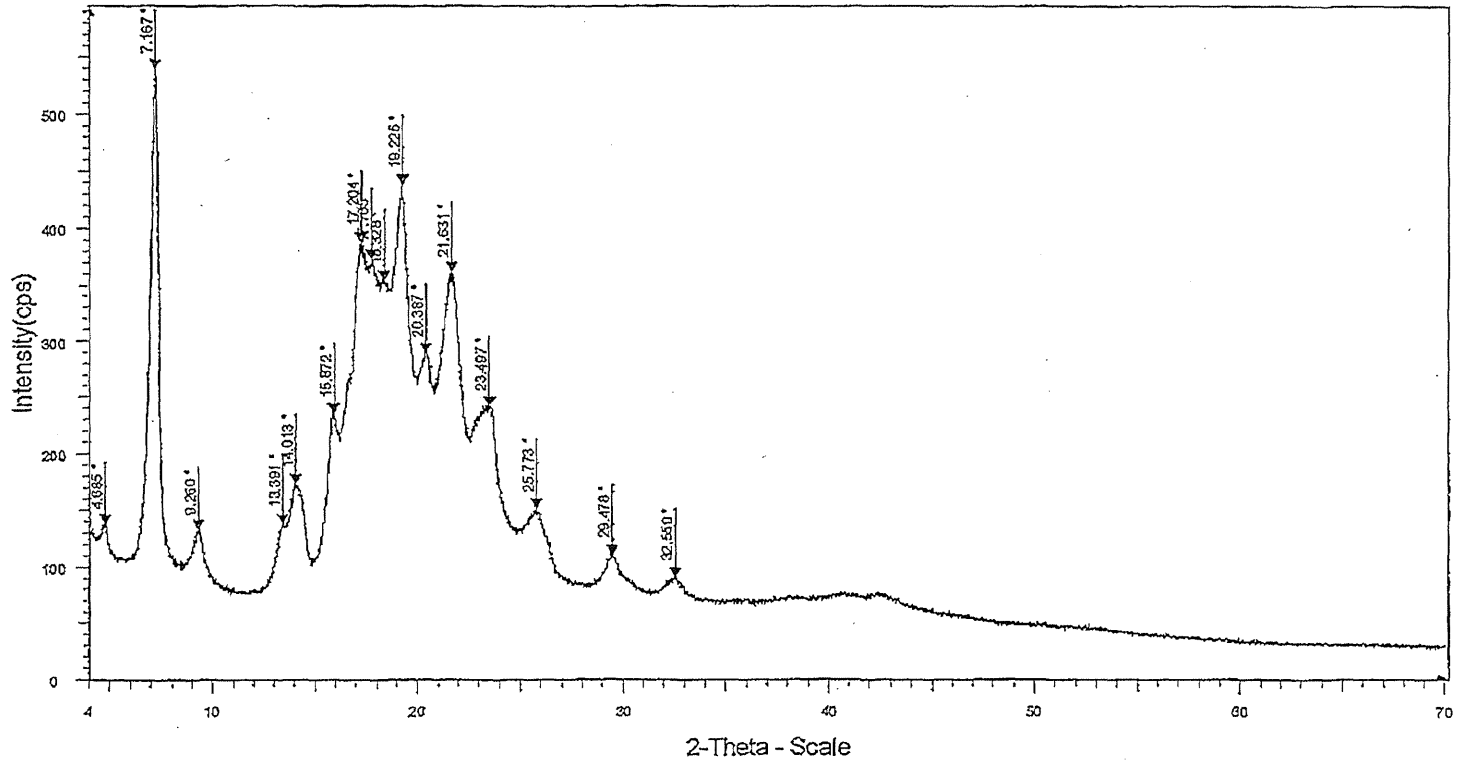
Operator: vmm1

- ✓ Relax. delay 4.000 sec
- ✓ Pulse 45.0 degrees
- ✓ Acq. time 3.500 sec
- Width 7998.4 Hz
- ✓ 16 repetitions
- CHEMISTRY: 1H, 499.914618 MHz
- DATA PROCESSING
- Line broadening 0.2 Hz
- FT size 65536
- Total time 2 min 0 sec

2013.8.5  
 徐延由  
 2013.8.5  
 李海亮



P092 7月-体 加速試験 6M

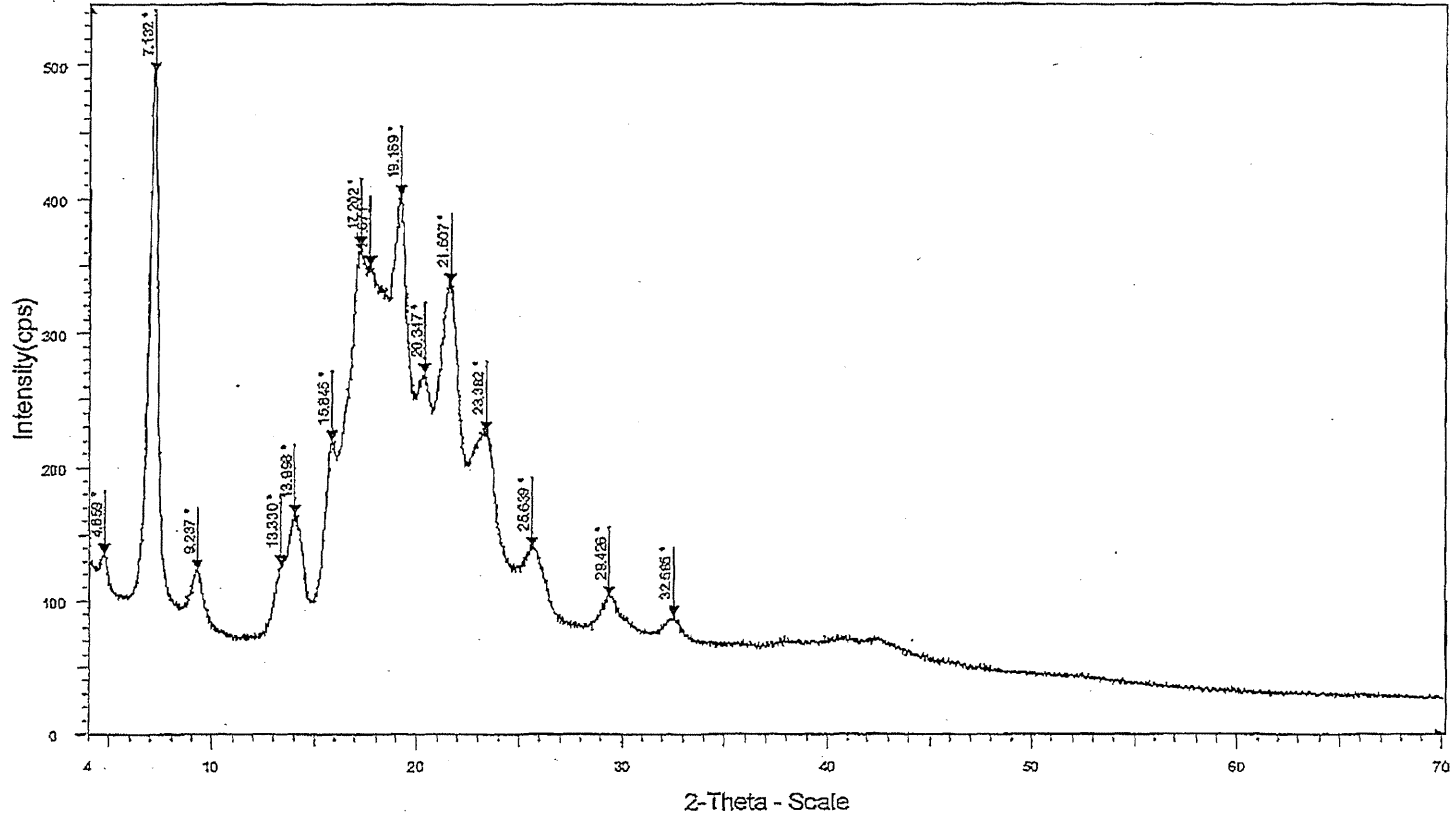


File: 11401633\_raw - Type: Locked Coupled - Start: 4.000 ° - End: 70.134 ° - Step: 0.021 ° - Stop time: 115.2 s - Temp.: 25 °C (Room) - Time Started: 13 s - 2-Theta: 4,000 ° - Theta: 2,000 ° - Chi: 0.00 ° - Phi: Operations: Strip kAlpha2 0.500 | Import

11401633-保存開始時

P092 79-5年 加速試験 0m

2013.1.31 石川 雄大



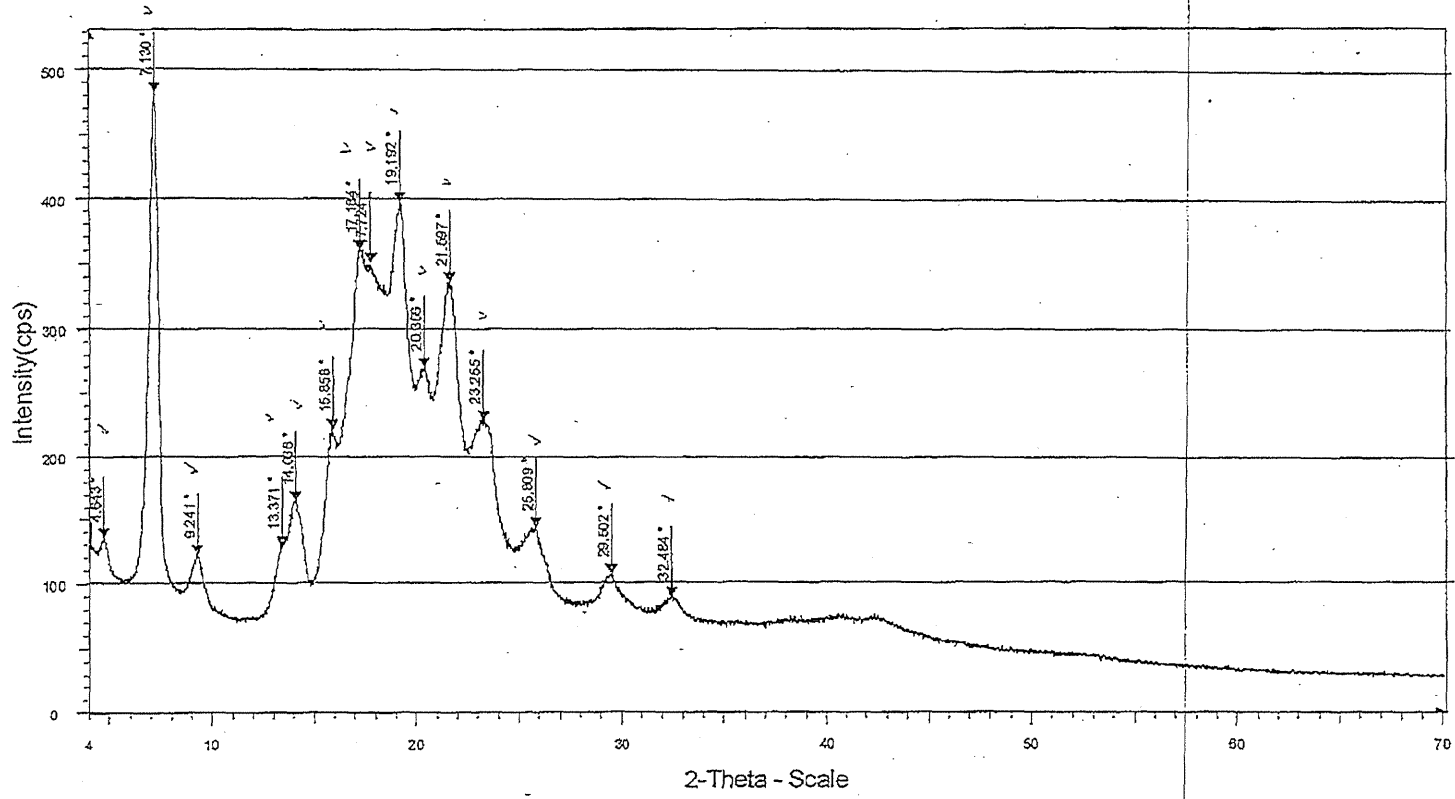
File: 11401633-1.raw - Type: Locked Coupled - Start: 4.000° - End: 70.134° - Step: 0.021° - Stop time: 115.2 s - Temp.: 25 °C (Room) - Time Started: 15 s - 2-Theta: 4.000° - Theta: 2.000° - Chk: 0.00 ° - Ph Operations: Strip: Alpha2 0.500 [ Import

11401633-1 箇月

P092 79-5本 加速試験 IM

2-13. 3. 4 石川 雄大

201717A



File: 11401633-3.raw - Type: Locked Coupled - Start: 4.000° - End: 70.134° - Step: 0.021° - Step time: 115.2 s - Temp.: 25 °C (Room) - Time Started: 14 s - 2-Theta: 4.000° - Theta: 2.000° - Chi: 0.00° - Phi  
 Operation: Strip kAlpha2 0.500 | Import

11401633-3 箇月

P092 79-5体 加通試験 3M

2013.5.15 石川 隆下  
 2013.5.15 池田 隆行