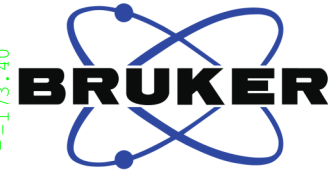


Auftraggeber Maulide

mani_0302_carac

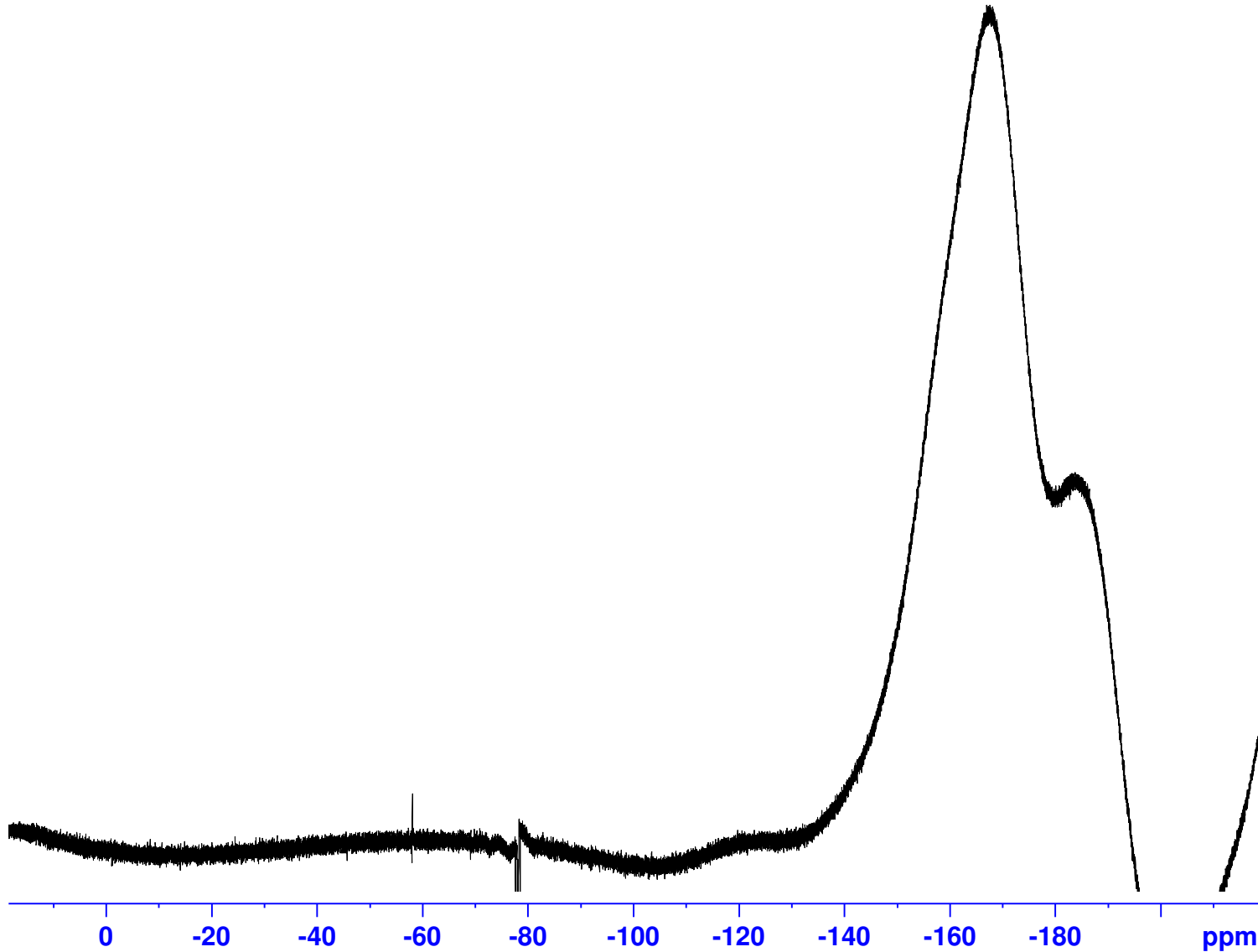


--157.6
--157.8
--158.3
--159.4
--160.1
--160.2
--160.5
--160.8
--161.1
--161.4
--161.5
--161.64
--161.71
--161.96
--163.04
--163.51
--163.55
--163.67
--163.99
--164.30
--164.39
--164.46
--164.63
--164.91
--165.10
--165.44
--165.49
--166.22
--166.32
--166.43
--166.49
--166.68
--167.04
--167.12
--167.14
--167.28
--167.33
--167.55
--167.67
--167.87
--168.09
--168.17
--168.26
--168.41
--168.54
--168.54
--169.00
--169.06
--169.19
--169.42
--169.51
--170.49
--170.62
--170.85
--171.05
--171.15
--171.20
--172.25
--172.47
--172.78
--172.97
--173.08
--173.09
--173.34
--173.40

Current Data Parameters
NAME 6Dec0519
EXPNO 55
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20191205
Time 11.29 h
INSTRUM spect
PROBHD z126545_0016 (
PULPROG zgflqn
TD 131072
SOLVENT CDC13
NS 16
DS 4
SWH 133928.578 Hz
FIDRES 2.043588 Hz
AQ 0.4893355 sec
RG 18
DW 3.733 usec
DE 18.00 usec
TE 298.2 K
D1 1.00000000 sec
TD0 1
SFO1 564.7428211 MHz
NUC1 19F
P1 15.00 usec
PLW1 24.00000000 W

F2 - Processing parameters
SI 65536
SF 564.7993010 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 0.30 Hz
GB 0
PC 1.00



9.02