



Current Data Parameters
NAME fr20043
EXPNO 10
PROCNO 1

F2 - Acquisition Parameters
Date_ 20060220
Time 22.09
INSTRUM av400
PROBHD 5 mm BBO BB-1H
PULPROG zg30
TD 65536
SOLVENT CDCl3
NS 32
DS 8
SMH 8276.146 Hz
FIDRES 0.126314 Hz
AQ 3.9584243 sec
RG 32
DW 60.400 usec
DE 6.50 usec
TE 303.0 K
D1 0.00300000 sec

----- CHANNEL f1 -----
NUC1 1H
P1 9.25 usec
PL1 0.00 dB
SFO1 400.1324710 MHz

F2 - Processing parameters
SI 32768
SF 400.1299962 MHz
WDW EM
SSB 0
LB 0.30 Hz
GB 0
PC 2.00

1D NMR plot parameters
CX 22.00 cm
CY 15.00 cm
F1P 9.500 ppm
F1 3801.24 Hz
F2P -0.500 ppm
F2 -200.07 Hz
PPMCM 0.45455 ppm/cm
HZCM 181.87727 Hz/cm