

192.23 g/mol / 20 mg	
-9.30	-9.30
-7.13	-7.13
-7.16	-7.16
-7.16	-7.16
-7.15	-7.15
-7.14	-7.14
-7.13	-7.13
-7.13	-7.13
-6.99	-6.99
-6.98	-6.98
-6.97	-6.97
-6.97	-6.97
-6.96	-6.96
-6.95	-6.95
-2.47	-2.47
-2.47	-2.47
-2.46	-2.46
-2.46	-2.46
-2.45	-2.45
-2.45	-2.45
-2.45	-2.45
-2.44	-2.44
-2.44	-2.44
-2.43	-2.43
-2.43	-2.43
-2.42	-2.42
-2.41	-2.41
-2.41	-2.41
-2.41	-2.41
-1.81	-1.81
-1.80	-1.80
-1.80	-1.80
-1.78	-1.78
-1.77	-1.77
-1.76	-1.76
-1.76	-1.76
-1.75	-1.75
-1.71	-1.71
-1.71	-1.71
-1.71	-1.71
-1.70	-1.70
-1.69	-1.69
-1.69	-1.69
-1.68	-1.68
-1.68	-1.68
-1.67	-1.67
-1.67	-1.67
-1.66	-1.66
-1.66	-1.66
-1.66	-1.66
-1.65	-1.65
-1.61	-1.61
-1.60	-1.60
-1.59	-1.59
-1.58	-1.58
-1.57	-1.57
-1.56	-1.56
-1.56	-1.56
-1.55	-1.55
-0.00	-0.00



```
Current Data Parameters
NAME      VOSep05-2023HD
EXPNO          290
PROCNO        1
```

Date_	20230905
Time	9.37 h
INSTRUM	spect
PROBHD	Z125339_0010 (
PULPROG	zg30
TD	65536
SOLVENT	CDC13
NS	16
DS	2
SWH	8012.820 Hz
FIDRES	0.122266 Hz
AQ	4.0894465 sec
RG	200.5
DW	62.400 usec
DE	6.50 usec
TE	298.6 K
D1	1.00000000 sec
TD0	1
SFO1	400.2524715 MHz
NUC1	1H
P1	15.00 usec
PLW1	25.02099991 W

```

F2 - Processing parameters
SI                65536
SF                400.2500385 MHz
WDW               EM
SSB              0
LB                0.30 Hz
GB              0
PC                1.00

```

