



ファイル名 D:\NMR Data\alsdata\T1_2.rmol
 初期ファイル名
 測定日時 29/Apr/2003 16:52:37
 注釈

T1 Test Ethylbenzene
 観測核種 ^1H
 測定モード T1
 観測周波数(粗) 399.65 MHz
 観測周波数offset 124.0 kHz
 観測周波数Fine 10500.0 Hz
 データ点数 32768
 観測範囲 7993.6 Hz
 実積算回数 8
 FID取込時間 4.0993 s
 待ち時間 5.0 s
 パルス幅 12.0 μs
 decouple核種 ^1H
 プロブ 装置 AL
 パルスプログラム
 Gradientプログラム
 試料温度 23.2 $^{\circ}\text{C}$
 測定溶媒 CDCl_3
 Chemical shift参照値 0.0 ppm
 Broadening係数 0.122 Hz
 窓関数 Exponential
 Receiver Gain 26

測定者
 印刷日時 2011/Nov/23 13:08:30

T1 Test Ethylbenzene

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
 δ/ppm