

Calibraciones para experimentos de CPMAS y polarización directa en el cabezal de triple resonancia.

Núcleo: ^{27}Al

Abundancia natural 100 %

Frecuencia de resonancia a 7 T, 78.16 MHz.

Muestra de referencia: $\text{Al}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ 1M

Pulso de $\pi/2$ en ^{27}Al = 4.8 μs a 6 dB

