



試料名: ガイナ

COMMENT1 : 測定温度: 41.2°C
COMMENT2 : アパーチャ: 10mm φ、トラップ温度: 11.9°C
RESOL : 8
SCANS : 50
ANPGAIN : 1
BEAM : シングル
S.SPEED : MCT

遠赤外線放射率

- ・ガイナ 94.6%
- ・トルマリン+ゼオライト 93.6%
- ・貴蛇紋石 93%
- ・ブラックシリカ 89.2%
- ・備長炭 88%