

↖△ 04, 2012



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

Δέκατη δεκάδα στον πλανήσιμο ουρανό της Αργεντινής, με την αρχή της ημέρας στην πόλη Κορινθία, στην περιοχή της Αργολίδας, στην Ελλάδα.

ՆՄՐՎԲ-Դե ՔԱՆԱԿ ԵՎ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ  
ԴՐԱՄՆԵՐԸ ՎՐԱԾԱԿԱՐԸ ՎՐԱԾԱԿԱՐԸ ՎՐԱԾԱԿԱՐԸ ՎՐԱԾԱԿԱՐԸ ՎՐԱԾԱԿԱՐԸ

۱۳۰۸



...2/

—— A<sup>1</sup> Г C<sub>1</sub> D<sup>9</sup> Г D<sub>C</sub> C<sub>1</sub> R<sup>6</sup> d<sub>C</sub> 6 U L R<sup>9</sup> R<sub>C</sub> 4<sup>c</sup> C<sub>1</sub> D<sup>9</sup> % L<sub>C</sub> 4<sup>c</sup> C<sub>1</sub> % J D<sup>9</sup> R<sup>6</sup> 4 D<sub>C</sub> C<sub>1</sub> R<sup>9</sup> J<sub>C</sub>

۳۰٪ آنلاین NMR آنالیز از این نمونه در دامنه ۱-۷ پPM می‌باشد که نشان می‌دهد این مولکول دارای ۲ گروه اسیدی با اندیکاتور پتاسیم است. این نتایج با نتایج آنالیز ایزومریک این مولکول مطابقت دارد.

NMRWB- $\delta^c$  L<sup>c</sup>R $\lambda^c$ U<sup>b</sup> UPCD $\gamma$ L<sup>c</sup> C $\gamma$ R $\delta$ U<sup>c</sup>C $\alpha$ <sup>a</sup>  $\sigma$   $\omega$ C-C $\dot{L}^c$  D $\dot{L}$ C-C $\alpha$ <sup>b</sup> C $\gamma$ R $\delta$ U $\dot{R}^a$  $\sigma^a$ U $\dot{S}^b$  (RNUK) LP $\alpha$ C $\gamma$ D $\delta$ L<sup>c</sup>U<sup>b</sup> B $\alpha$ C $\beta$ R<sup>c</sup> S $\beta$ C $\gamma$ R<sup>b</sup> A $\gamma$ D $\delta$  $\sigma^a$ R $\alpha$  $\sigma^b$  A $\gamma$ C $\beta$ J $\delta$ M<sup>c</sup> A $\gamma$ C $\beta$ C $\gamma$ S $\delta$  $\sigma^b$   $\omega$ C $\alpha$ L<sup>c</sup> C $\alpha$ D $\beta$ L<sup>c</sup>  $\Delta$  $\gamma$ A $\sigma$ . C $\gamma$ R $\alpha$  $\sigma$ A $\delta$ L<sup>c</sup>, C $\alpha$  RNUK A $\gamma$ C $\beta$ D $\delta$ <sup>b</sup> NILCA A $\gamma$ R $\alpha$  $\sigma$ L<sup>c</sup> A $\gamma$ C $\beta$   $\omega$ A $\gamma$ C $\alpha$ C-C $\dot{L}^a$  $\sigma^a$  D $\dot{L}$ C-C $\alpha$ <sup>b</sup> U $\dot{R}^a$  $\dot{S}^b$ .



የኢትዮጵያ ደንብ