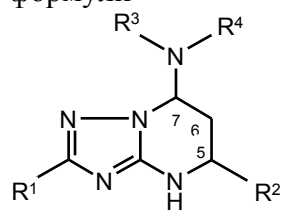


Похідні 5-арил-7-діалкіламіно-4,5,6,7-тетрагідро[1,2,4]триазоло[1,5- α]піримідину загальної формули



де $R^1 = H, CH_3, C_2H_5, (CH_3)_2CH, (CH_3)_3C, CH_3S$;
 $R^2 = C_6H_5, C_6H_4-4-CH_3, C_6H_4-4-OCH_3, C_6H_4-4-Cl$;
 $R^3 = R^4 = CH_3, C_2H_5$; $R^3 + R^4 = C_4H_8, C_5H_{12}$.