

ERRATA

W.Holtmeier, K.Hobert und P.Welzel, Über die Bildung von 5α -Cholestan- 3β -ol (4) bei der Hydroxymercurierung-Demercurierung von 5α -Cholest-2-en (1), Tetrahedron Letters 1976, 4709.

Ergänzung zu Fußnote ⁴): J.E.Herz und E.Gonzalez, Ciencia (Mexico) 26,29(1968); C.A. 69, 36347g (1968), haben nach der Hydroxymercurierung von 5α -Cholest-2-en mit Quecksilber(II)-acetat unter kinetischer Kontrolle und anschließender reduktiver Demercurierung die beiden axialen Alkohole 5α -Cholestan- 3α -ol und 5α -Cholestan- 2β -ol nachgewiesen.