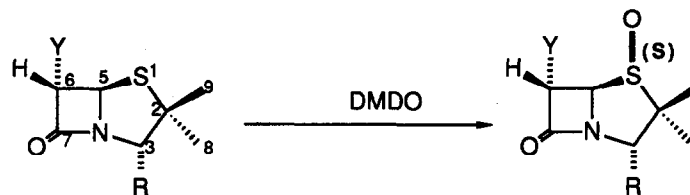


Murayama T.	2271	Sih C. J.	2317
Nambiar K. P.	2287	Skelton B. W.	2409
Nguyen T.	2321	Skordalakes E.	2435
Nudelman A.	2397	Smith B. A.	2283
Olivella S.	2321	Smithies A. J.	2413
Ortar G.	2405	Smithies A. J.	2417
Panetta-Le Mer V.	2337	Solé A.	2321
Paquette L. A.	2309	Spanu P.	2423
Paquette L. A.	2313	Swenton J. S.	2283
Park D.-C.	2357	Taillepie I.	2349
Patel D.	2301	Thiel M.	2329
Patel G.	2435	Thompson A. S.	2275
Pattenden G.	2413	Thuong N. T.	2353
Pattenden G.	2417	Tomasini F.	2393
Perlman K. L.	2295	Truffert J.-C.	2353
Pinna L.	2423	Volante R. P.	2275
Prodger J. C.	2369	Walter D. S.	2413
Prodger J. C.	2373	Walter D. S.	2417
Rassu G.	2423	Warrener R. N.	2389
Rayadh A.	2345	Wei Z.-Y.	2305
Reider P. J.	2275	Whitby R. J.	2431
Rho H.-S.	2357	White A. H.	2409
Rihs G.	2331	Yaouanc J. J.	2337
Samih M.	2345	Yoshida A.	2271
Sanganee H. J.	2369	Yu C.-M.	2357
Sanganee H. J.	2373	Zakarya D.	2345
Sartori G.	2393	Zapata A.	2365
Shinkai I.	2275	Zollo F.	2421

CORRIGENDUM

G. O. Danelon, E. G. Mata and O. A. Mascaretti, Selective oxidation of penicillin derivatives to penicillin (1*R*) and (1*S*)-sulfoxides using dimethyldioxirane, *Tetrahedron Letters*, 1993, 34, 7877–7880.

The scheme at the top of page 7878 should appear as follows:



- | | |
|--|---|
| 1 Y=Br R=-CO ₂ CH ₂ C ₆ H ₅ | 5 |
| 2 Y=Cl R=-CO ₂ CH ₂ C ₆ H ₅ | 6 |
| 3 Y=F R=-CO ₂ CH ₂ C ₆ H ₅ | 7 |
| 4 Y=F R=-CO ₂ CH ₂ OCOC(CH ₃) ₃ | 8 |

The authors regret the structural errors in the C-3 substituents caused during the preparation of the manuscript.