

Okumura A.	6503	Spyvee M. R.	6575
O'Neill B. C.	6533	Stephen R.	6533
Oshitari T.	6493	Still W. C.	6413
Panek J. S.	6453	Stockley P. G.	6392
Pellissier H.	6481	Tanabe T.	6499
Pineschi M.	6537	Tanaka T.	6517
Poirel C.	6485	Tang D.	6457
Probert J.	6533	Tennyson S. D.	6437
Pushpavanam P. B.	6421	Thakkar K.	6441
Quéguiner G.	6489	Tomita M.	6493
Rattigan B.	6457	Toyota M.	6495
Reddy J. P.	6417	Trogolo C.	6525
Reed J. E.	6551	Tschaen D. M.	6409
Reid G.	6533	van Duynhoven J. P. M.	6555
Reinhoudt D. N.	6555	van Koten G.	6521
Renard P.-Y.	6485	van Velzen E. J. J.	6555
Resta S.	6525	Varese M.	6547
Riera J.	6529	Verboom W.	6555
Rijnberg E.	6521	Verhoeven T. R.	6409
Romani M.	6567	Viadel L.	6529
Romani M.	6571	Wang T.	6533
Rose S. J.	6449	Weidner-Wells M. A.	6473
Rozamus L. W.	6469	Wei tang	6515
Samuel C. J.	6543	Wennemers H.	6413
Santelli M.	6481	Whitehead R. C.	6575
Schmidt B.	6449	Williams D. R.	6417
Sedergran T. C.	6405	Willis C. L.	6533
Shen Q.	6445	Winton P.	6533
Shi Y.-J.	6409	Wood M. R.	6433
Shultz D. A.	6437	Zhang X.-M.	6421
Soundararajan N.	6405		

CORRIGENDUM

C. J. Adams, J. B. Murray, J. R. P. Arnold and P. G. Stockley, A convenient synthesis of *S*-cyanoethyl-protected 4-thiouridine and its incorporation into oligoribonucleotides, *Tetrahedron Letters*, 1994, 35, 765–768.

The authors add the following sentence at the end of the first paragraph:

Use of the *S*-cyanoethyl group for thiocarbonyl protection¹⁴ and incorporation of *S*-cyanoethyl-protected nucleotides into oligodeoxynucleotides^{4,6,10} have been reported.