

Muropeptides in *Pseudomonas aeruginosa* and their Role as Elicitors of β -Lactam-Antibiotic Resistance

M. Lee, S. Dhar, S. De Benedetti,
D. Hesek, B. Boggess, B. Blázquez,
K. Mathee,* S. Mobashery* **6996-7000**

Angew. Chem. 2016, 55

DOI: 10.1002/ange.201601693

In Abbildung 2 B dieser Zuschrift wurden die Produkte der Reaktionen von **2e** mit PBP4 und AmpDh3 verwechselt. Die Reaktion von **2e** mit PBP4 führt zu **2d**, und die Reaktion von **2e** mit AmpDh3 zu **2a**, wie in der korrigierten Abbildung 2 unten gezeigt. In Haupttext und Abbildungslegende ergeben sich dadurch keine Änderungen.

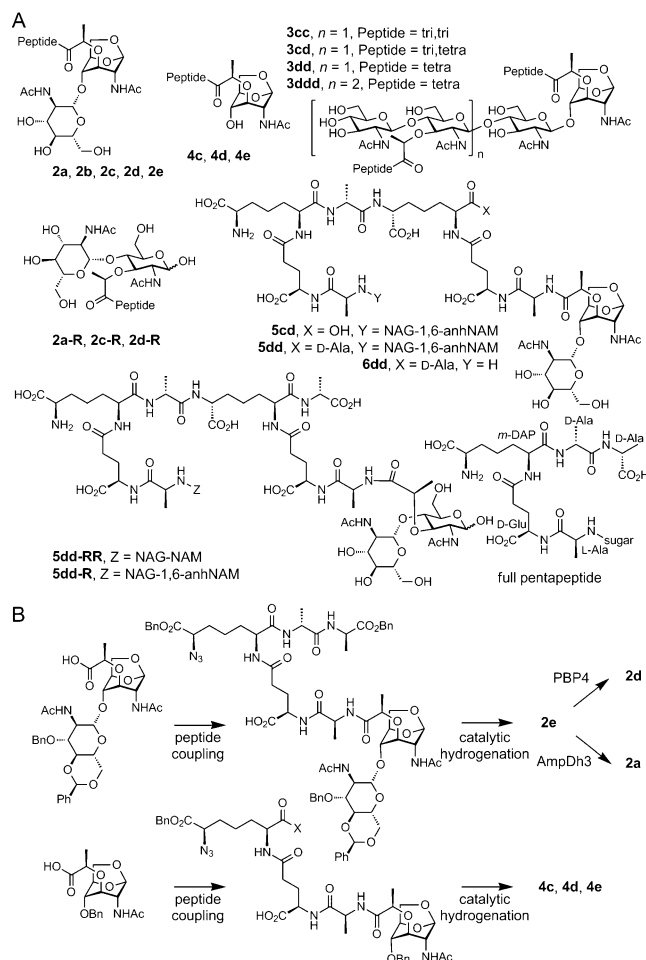


Figure 2. A) Chemical structures of detected mucopeptides. B) The chemoenzymatic syntheses of six mucopeptides.