

Angewandte Berichtigung

Die Autoren dieser Zuschrift bedauern, dass sie die Veröffentlichung „Synthesis of pathological and nonpathological human exon 1 huntingtin“ von Zauner et al.^[1] nicht zitiert haben. Dort wurde die erste chemische Synthese von Exon 1 des Huntingtin-Proteins mit 22 oder 42 Q durch Festphasen-Peptidsynthese beschrieben.

[1] D. Singer, T. Zauner, M. Genz, R. Hoffmann, T. Zuchner, *J. Pept. Sci.* **2010**, *16*, 358–363.

One-Pot Semisynthesis of Exon 1 of the Huntingtin Protein: New Tools for Elucidating the Role of Posttranslational Modifications in the Pathogenesis of Huntington's Disease

A. Ansaloni, Z. M. Wang, J. S. Jeong,
F. S. Ruggeri, G. Dietler,
H. A. Lashuel* _____ **1959–1964**

Angew. Chem. **2014**, *126*

DOI: 10.1002/ange.201307510