

## Angewandte Addendum

Die Autoren dieser Zuschrift über die Analyse von HK97-Kapsidpartikeln mithilfe von nativer Elektrospray-Massenspektrometrie wurden auf eine frühere Studie aufmerksam gemacht, in der Kapsidpartikel von HK97 mit Kryodetektions-MALDI-TOF-Massenspektrometrie analysiert wurden. Die Autoren verweisen die Leser gerne auf diese Studie.<sup>[1]</sup>

Untersuchung von 18 MDa großen  
Viruspartikeln mit nativer  
Massenspektrometrie

J. Snijder, R. J. Rose, D. Veesler,  
J. E. Johnson, A. J. R. Heck\* **4112–4115**

[1] D. M. Sipe, A. Ozdemir, B. Firek, R. W. Hendrix, M. E. Bier, *Analysis of Viral Capsid HK97 via Cryodetection MALDI TOF in the MegaDalton Mass Range*, 56th ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics, Denver, CO, USA, 1–5 June, **2008**, # 571.

*Angew. Chem.* **2013**, 125

DOI: 10.1002/ange.201210197