

In der Zuschrift wird beschrieben, dass 1,N⁶-Etheno-2'-desoxyadenosin-3'-monophosphat (Etheno-dAMP) vor 2'-Desoxyadenosin-3'-monophosphat (dAMP) eluiert. Die Autoren haben jetzt festgestellt, dass Etheno-dAMP direkt nach 2'-Desoxythymidin-3'-monophosphat (dTMP) eluiert. Die Zuordnung der Signale in der Zuschrift beruhte auf einem kommerziellen modifizierten Oligonucleotidstandard, der Etheno-dAMP enthalten sollte. Da die synthetisierten 1,N⁶-Etheno-2'-desoxyadenosin-3'-monophosphate jetzt eindeutig charakterisiert wurden, ist der Fehler auf einen schlecht definierten Oligonucleotidstandard oder auf die Zersetzung des modifizierten Oligonucleotids zurückzuführen. Die Autoren bitten, das Versehen zu entschuldigen.

Kapillarelektrophoretische Analyse von DNA-Addukten als Biomarker der Kanzerogenese

O. J. Schmitz,* C. C. T. Wörth, D. Stach, M. Wiesler

Angew. Chem. **2002**, *114*, 461–464

DOI 10.1002/1521-

3757 (20020201)114:3 < 461::AID-ANGE461 > 3.0.CO;2-U