

In der Zuschrift wird beschrieben, dass 1,*N*⁶-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,*N*⁶-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
Krebsentstehung**

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

Angew. Chem. **2002**, 114, 461–464
DOI 10.1002/1521-
3757(20020201)114:3 < 461::AID-
ANGE461 > 3.0.CO;2-U