



## Rational entworfene Binder ...

... für Nucleinsäurekreuzungen mit einem Triptycengerüst stabilisieren DNA- und RNA-Drei-Wege-Kreuzungen (3WJs) signifikant. In der Zuschrift auf S. 13966 ff. berichten D. M. Chenoweth und S. A. Barros, dass das Gerüst eine neue Architektur für die Entwicklung von Kreuzungsbindern mit verbesserten Erkennungseigenschaften bietet. Erste Zytotoxizitätsdaten bei zwei menschlichen Eierstockkarzinom-Zelllinien machen Hoffnung.