



Nucleosom-Core-Partikel, bestehend aus 8 Histon-Untereinheiten und einer DNS-Schleife aus 146 Nukleotidpaaren. Die Histone und die Cytosine haben zahlreiche präformierte Methylierungsstellen, die zur epigenetischen Kontrolle der Genaktivität beitragen. Histone: H2A gelb, H3 blau, H4 grün.

(Mit freundlicher Genehmigung aus: Luger K, Mader AW, Richmond RK, Sargent DF, Richmond TJ (1997) Crystal structure of the nucleosome core particle at 2.8 Å resolution. Nature 389:251–260)

Urologie Urology

M. Ludwig · W. Weidner
Prostatitis und chronisches Beckenschmerzsyndrom. Ejakulatveränderungen und männliche Fertilität 98
 Prostatitis and chronic pelvic pain syndrome. Changes in ejaculate and male fertility

Abstracts Abstracts

F. Geithövel · C. Keck
3. Symposium für Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin. XVI. Jahrestreffen der Deutschen IVF-Zentren 21.–23. November 2002, Freiburg i. Br. 105
 Third Symposium on Gynecological Endocrinology and Reproductive Medicine. XVI. Annual Meeting of the German IVF Centers 21–23 November 2002, Freiburg, Germany

Sonstiges Miscellaneous

Kontakte · Contacts 75
Mitteilungen · Notifications 119