

## Lactose Repressor (Aminosäuren 1-51)

### Farben

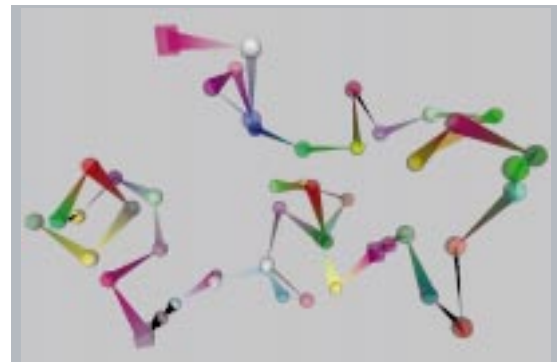


### Codons Peptid I Ging

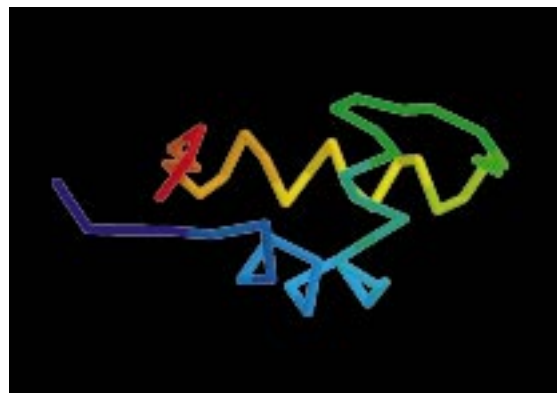
ATG	Met	Traum
AAA	Lys	Kreativität
CCA	Pro	Familie
G TA	Val	Auflösung
ACG	Thr	Weisheit
TTA	Leu	Reflexion
TAC	Tyr	Einwirkung
GAT	Asp	Dauer
GTC	Val	Gefahr
GCA	Ala	Aufklärung
GAG	Glu	kosm. Ordnung
TAT	Tyr	Unruhe
GCC	Ala	Quelle
GGT	Gly	Befreiung
GTC	Val	Gefahr
TCT	Ser	Bescheidenheit
TAT	Tyr	Unruhe
CAG	Gln	Haftung
ACC	Thr	Geduld
GTT	Val	Masse
TCC	Ser	Hindernis
CGC	Arg	Vollendungskraft
GTG	Val	Schein
GTG	Val	Schein
AAC	Asn	Verwirklichung
CAG	Gln	Haftung
GCC	Ala	Quelle
AGC	Ser	Hellsicht
CAC	His	Umwälzung
GTT	Val	Masse
TCT	Ser	Bescheidenheit
GCG	Ala	Erneuerung
AAA	Lys	Kreativität
ACG	Thr	Weisheit
CGG	Arg	Reform
GAA	Glu	Durchdringung
AAA	Lys	Kreativität
GTG	Val	Schein
GAA	Glu	Durchdringung
GCG	Ala	Erneuerung
GCG	Ala	Erneuerung
ATG	Met	Traum
GCG	Ala	Erneuerung
GAG	Glu	kosm. Ordnung
CTG	Leu	Bestimmung
AAT	Asn	Macht
TAC	Tyr	Einwirkung
ATT	Ile	Reife
CCC	Pro	Kosmos
AAC	Asn	Verwirklichung
CGC	Arg	Vollendungskraft



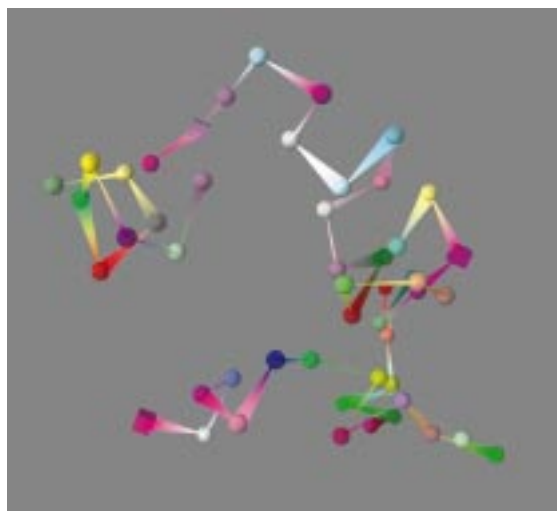
Kristallographisch ermittelte Raumstruktur (PDB)



3D-Prognose (I Gene)



Kristallographisch ermittelte Raumstruktur (PDB)



3D-Prognose (I Gene)

