

## Hangman

### Proteine

Vorrat: 60

ALANIN	DELOKALISIERT	HAEMOGLOBIN	LYSIN
ALBUMINE	DENATURIERUNG	HELIXSTRUKTUR	MAKROPEPTID
ALPHAAMINOSAEURE	DEPROTONIERUNG	HETEROATOM	MESOMERIE
AMINOGRUPPE	DIPEPTID	HISTIDIN	METHIONIN
AMINOSAEURE	DISULFIDBRUECKE	HISTONE	MOLEKUELOBITAL
AMMONIUMGRUPPE	ELASTINE	HITZEDENATURIERUNG	NINHYDRINPROBE
AMPHOLYTKARAKTER	ELEKTRONENWOLKE	HYBRIDORBITAL	OLIGOPEPTID
ARGININ	ENZYMATISCH	HYDRATHUELLE	PEPTIDBINDUNG
AROMATISCH	ESSENTIELL	INSULINSEQUENZ	PEPTIDHORMON
ASPARAGIN	FALTBLATTSTRUKTUR	INTERMOLEKULAR	PHENYLALANIN
ASPARAGINSAEURE	FORMALSTRUKTUR	INTRAMOLEKULAR	POLYPEPTID
AUSSALZEN	FRAGMENTANALYSE	IONENBINDUNGEN	POLYPEPTIDKETTE
BASENEIGENSCHAFT	GLOBULAER	ISOELEKTRISCH	PRIMAERSTRUKTUR
BENZOLRING	GLOBULINE	ISOLEUCIN	PROLAMINE
BIURETPROBE	GLUTAMIN	KERATINE	PROLIN
BLEIACETATLOESUNG	GLUTAMINSAEURE	KOAGULATION	PROTEIN
CARBOXYLATGRUPPE	GLYCIN	KOLLAGENE	PROTEINOGEN
CARBOXYLGRUPPE	GLYCYLALANIN	KOLLOIDAL	PROTONIERUNG
CYSTEIN	GRENZFORMEL	LEUCIN	QUARTAERSTRUKTUR
REALSTRUKTUR	SERIN	SEQUENZ	TRYPTOPHAN
RENATURIERUNG	SKLEROPROTEINE	SERIN	TYNDALLEFFEKT
RIBOSOMEN	SPHAEROPROTEINE	SKLEROPROTEINE	TYROSIN
SAEUREEIGENSCHAFT	SPIEGELBILDISOMER	SPHAEROPROTEINE	VALIN
SCHMELZVERHALTEN	SAEUREEIGENSCHAFT	SPIEGELBILDISOMER	VANDERWAALSKRAEFTE
SCHWEFELBRUECKE	SCHMELZVERHALTEN	TERTIAERSTRUKTUR	WASSERSTOFFBRUECKE
SCHWERMETALLIONEN	SCHWEFELBRUECKE	TETRAPEPTID	XANTHOPROTEINPROBE
SEKUNDAERSTRUKTUR	SCHWERMETALLIONEN	THREONIN	ZERSETZUNG
SEQUENZ	SEKUNDAERSTRUKTUR	TRIPPEPTID	ZWITTERION