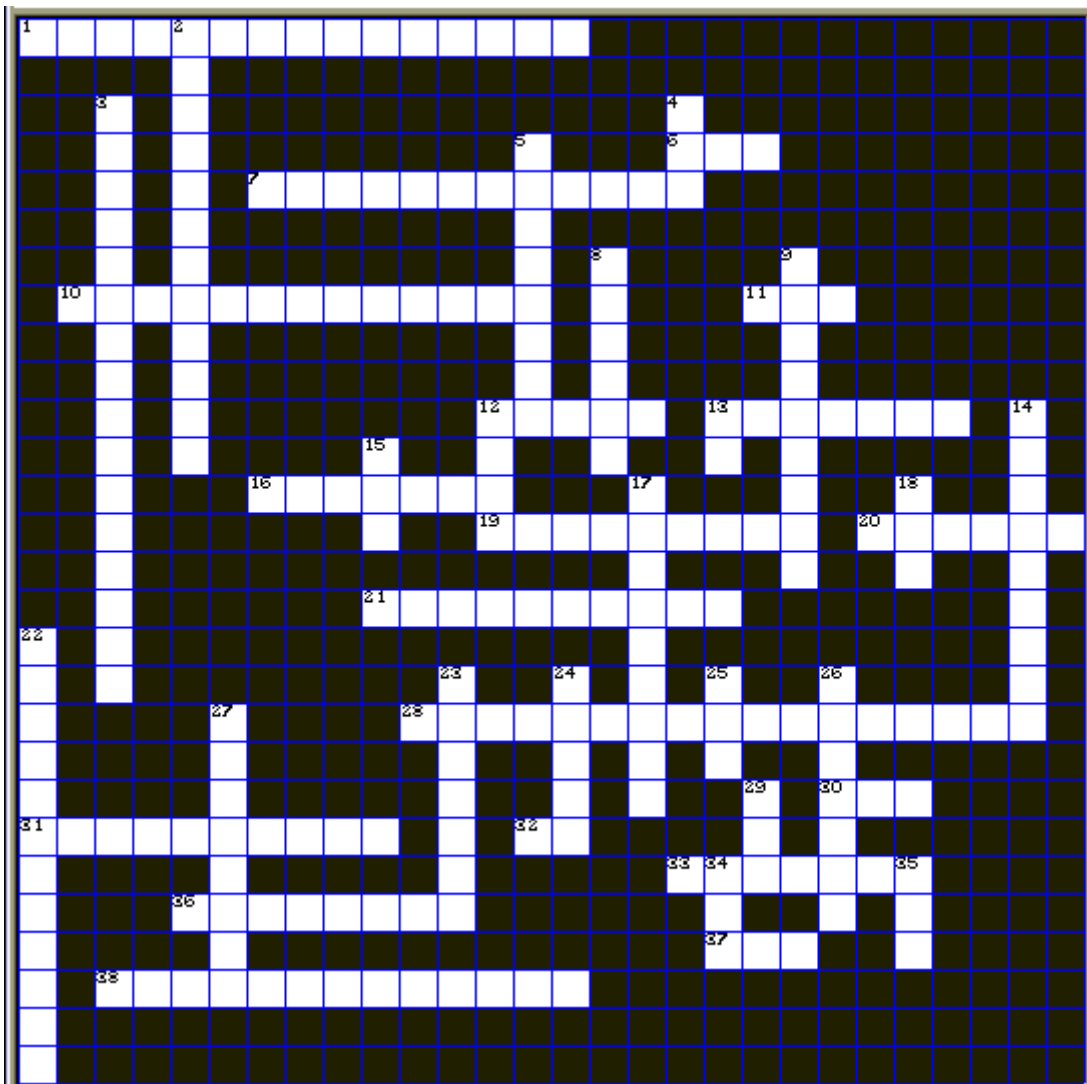


Proteine/Enzyme



Waagrecht:

- 1 Grundstruktur der Peptide und Proteine
- 6 Aminosaeure
- 7 Reaktionsart bei der Verbindung 2er Aminosaeuren
- 10 Riesenmolekuel
- 11 Aminosaeure
- 12 Schraubige Raumstruktur
- 13 Besteht aus Aminosaeuren
- 16 Enzym
- 19 Forscher, der die Enzymaktivitaet untersucht hat
- 20 Besteht aus weniger als 100 Aminosaeuren
- 21 Hemmung als Wettbewerb von Substrat und Hemmstoff
- 28 Grundstruktur der Peptide und Proteine
- 30 Aminosaeure
- 31 umkehrbar
- 32 Mass fuer Enzymaktivitaet
- 33 Forscher, der die Proteinstruktur aufgeklaert hat
- 36 Haeufigkeit
- 37 Aminosaeure
- 38 Bindung zwischen 2 Aminosaeuren

Senkrecht:

- 2 Hemmung an einer anderen Stelle
- 3 Grundstruktur der Peptide und Proteine
- 4 Aminosaeure
- 5 Enzym
- 8 Enzym im Magen
- 9 Reaktionsart bei der Spaltung einer Peptidkette
- 12 Prosthetische Gruppe
- 13 H⁺Ionenkonzentration
- 14 Hemmstoff
- 15 Aminosaeure
- 17 Raumstruktur mehrerer paralleler Molekuelketten
- 18 Aminosaeure
- 22 Raeumliche Struktur
- 23 Reihenfolge
- 24 Biokatalysator
- 25 Aminosaeure
- 26 Protein mit Nichtproteinanteil
- 27 Stoff, der vom Enzym umgesetzt wird
- 29 Aminosaeure
- 34 Aminosaeure
- 35 Aminosaeure

Lösung zum Kreuzworträtsel zum Thema Proteine/Enzyme

