Untersuchung einer Auswahl von Anagramm-Isomeren des Samples t(S+ad)

ich musste die anordnung der waerter anders denken

Kurzerklärung Methodik

Sämtliche Isomere der organisch erstellten¹ Auswahl der Isomerfamilie von Sample t(S+ad) wurden durch eine numerologische Zuordung der einzelnen Buchstaben-bestandteile spezifiziert. Gegebenenfalls wurden die Mutationen² aufgeführt. Visuell wird die Natur des jeweiligen Anagramm-Isomeres mit einem Anagrammograph aufgezeigt, auf dem man den Mustern der Entropie folgen kann.

Bei Fragen oder Bemerkungen kann der Intendant dieser Untersuchung kontaktiert werden. Die Kontaktdaten lauten:

Luca Blum
Dorfmatte 26
6112 Doppleschwand
lucablum@hotmail.ch
079 158 11 94

Wir hoffen, dass Ihnen vorliegendes Paper im Bereich der Anagrammomatik und insbesondere bei der Untersuchung von Anagramm-Isomeren aushelfen kann.

Luca Blum

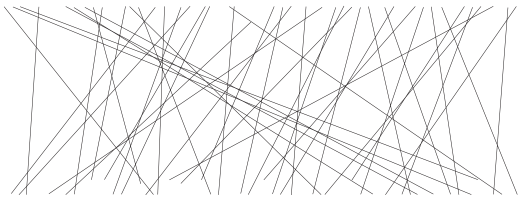
Intendant der Untersuchung

30.05.2022

¹ mithilfe des Gehirns des Intendanten der Untersuchung gefundene Isomere wurden zur Auswahl hinzugefügt.

² In diesem Falle wurde nirgends eine Mutation festegestellt.





Spezifikation:

13, 16, 4, 26, 21, 9, 10, 17, 15, 14 - 8, 24, 1, 18, 41, 29 - 22, 12, 20 - 23, 28, 34, 27, 33, 25, 30, 11, 40 - 38, 35, 6 - 43, 39, 31, 5, 7 - 32, 36, 2, 3, 42, 19, 37 t(S+ad) Isomer

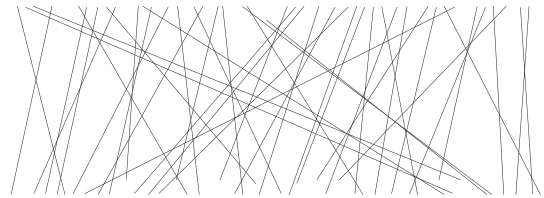
Mutationen:

-

Bemerkungen:

© Luca Blum, Mai 2022





Spezifikation:

4, 9, 6, 7, 1, 13, 37 - 16, 12, 10, 23 - 24, 27, 17 - 5, 14, 22 - 26, 18, 8, 25, 15, 28, 29 - 34, 32 - 41, 30, 20, 33, 35 - 39, 31 - 38, 11, 2, 3 - 21, 19, 40, 43, 42, 36 t(S+ad) Isomer

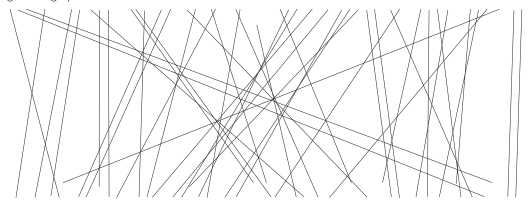
Mutationen:

-

Bemerkungen:

© Luca Blum, Mai 2022





Spezifikation:

4, 5, 6, 1, 41, 13, 14, 8, 9, 18 - 12, 16, 25, 26, 24, 29, 23, 20 - 28, 27, 10, 17, 11, 33, 21, 7 - 19, 40, 22 - 15, 34, 30, 31 - 37, 35, 39, 38, 36, 32, 2, 3, 42, 43 t(S+ad) Isomer

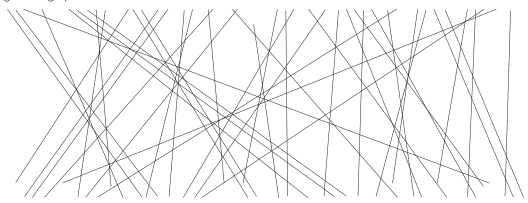
Mutationen:

-

4

Bemerkungen:





Spezifikation:

10, 13, 14, 18 - 41, 9, 20, 33, 8 - 4, 1, 16, 2, 15 - 24, 26, 40, 17 - 22, 11, 12 - 21, 23, 43, 5, 27, 6, 7, 30 - 35, 34, 19, 32, 28, 38 - 25, 39, 31, 29, 3, 42, 36, 37 t(S+ad) Isomer

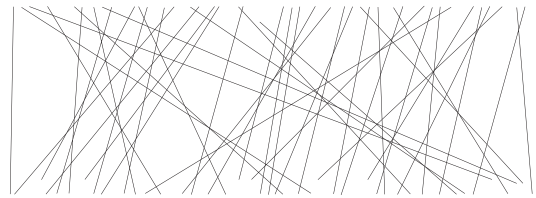
Mutationen:

-

5

Bemerkungen:





Spezifikation:

1, 14 - 10, 16, 9, 6, 17, 12, 18 - 13, 7, 37 - 4, 26, 20 - 25, 11, 22, 34 23, 24, 28, 5, 27, 2, 41, 30, 33 - 38, 35, 31 - 40, 19, 36 - 39, 21, 15, 43 - 3, 32, 8, 29, 42 t(S+ad) Isomer

Mutationen:

_

Bemerkungen: