Untersuchung einer Auswahl von Anagramm-Isomeren des Samples f(x)=Oederland graf oederland geht mit der axt in der hand

Kurzerklärung Methodik

Sämtliche Isomere der organisch erstellten¹ Auswahl der Isomerfamilie von Sample f(x)=Oederland wurden durch eine numerologische Zuordung der einzelnen Buchstabenbestandteile 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.

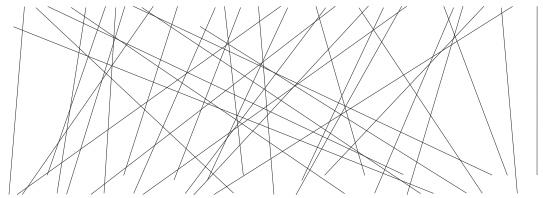
Luca Blum Intendant der Untersuchung

27.05.2022

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

² In diesem Falle wurde nirgends eine Mutation festegestellt.





Spezifikation:

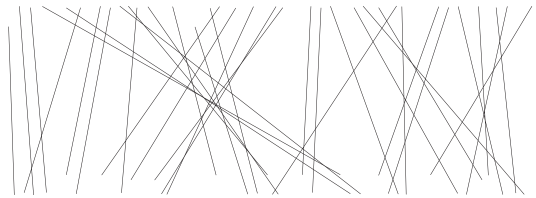
2, 19, 12, 7, 6, 9 - 23, 8, 13, 15, 28 - 17, 22, 25, 20, 34, 3, 16 - 18, 27, 26 - 32, 5, 21, 30 - 4, 31, 11, 1 - 14, 24, 10, 29, 33, 35 f(x) = Oederland Isomer

Mutationen:

Bemerkungen:

2





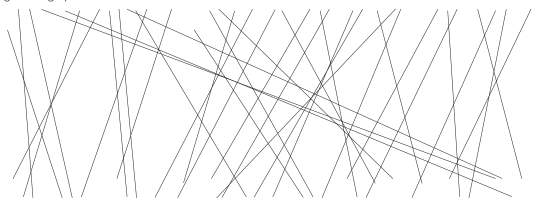
Spezifikation:

1, 6, 2, 3, 7, 8 - 16, 11, 17 - 20, 19, 18 - 13 - 14, 15, 10, 27, 12, 21, 22 - 4, 5, 9, 29, 30, 23, 26, 35 - 24, 34, 26, 32, 31, 33, 25 f(x) = Oederland Isomer

Mutationen:

Bemerkungen:





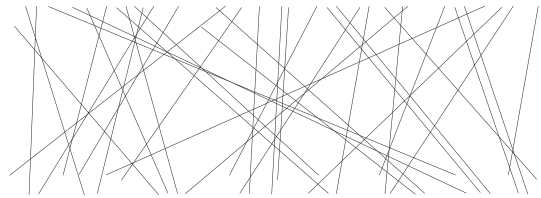
Spezifikation:

7, 6, 2 - 1, 3, 12 - 13, 8, 9 - 18, 19, 17 - 21, 27, 23 - 11, 25, 24 - 14, 15, 28, 29, 22, 31, 20 - 16, 33, 26 - 35, 30, 34 - 4, 10, 5, 32 f(x) = Oederland Isomer

Mutationen:

Bemerkungen:





Spezifikation:

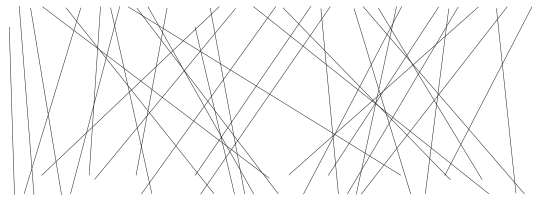
16, 3, 12, 7, 13, 2, 11, 32, 17 - 1, 6, 9, 28 - 21, 24, 18, 19, 20 - 33, 10, 8, 25 - 29, 27, 34, 14, 15 - 4, 5, 22, 23, 35, 30, 31, 26 f(x) = Oederland Isomer

Mutationen:

Bemerkungen:

5





Spezifikation:

1, 6, 2, 16, 3, 9, 7, 17 - 13, 19, 8 - 21, 23, 5, 14, 15, 12, 4, 11, 32, 28, 29, 22, 31, 27, 34 - 10, 24, 30, 35, 20 - 26, 18, 33, 25 f(x) = Oederland Isomer

Mutationen:

Bemerkungen: