Untersuchung einer Auswahl von Anagramm-Isomeren des Samples 3(MH₂)-Na₃

beim naechsten ton ist es zehn uhr siebzehn minuten zwanzig sekunden biiip

Kurzerklärung Methodik

Sämtliche Isomere der organisch erstellten¹ Auswahl der Isomerfamilie von Sample 3(MH₂)-Na₃ 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 Untersuch

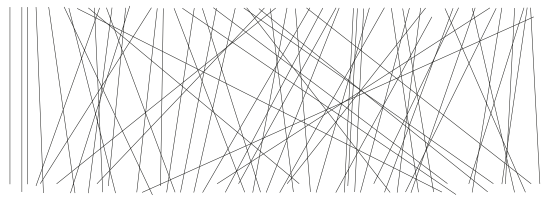
Intendant der Untersuchung

20.04.2022

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

² Mutationen sind in diesem Falle nur die weggefallenen Buchstabenbestandteile, da das Sample hermetisch abgeriegelt und deshalb frei von Buchstabenbestandteilen von aussen war.



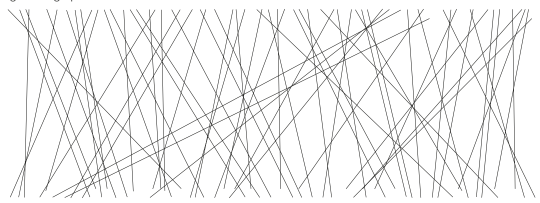


Spezifikation:

1, 2, 3 - 11, 17, 4, 32, 15, 5 - 13, 30, 10, 19, 7, 16 - 18, 63, 6, 14, 22, 12, 25 - 26, 36, 56 - 37, 38, 20, 33, 23, 39 - 44, 49, 31, 9, 34, 43 - 50, 40, 41, 42, 47 - 53, 52, 28, 48, 57, 55, 45, 46, 8, 24, 21 - 60, 58 - 29, 27, 61, 59, 54, 51, 35, 62 3(MH₂)-Na₂ Isomer

Mutationen:



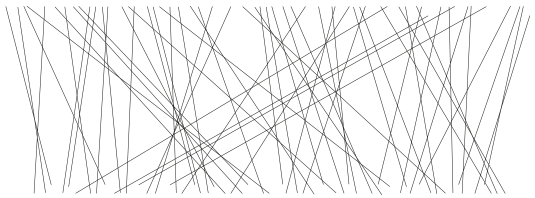


Spezifikation:

10, 6, 4, 18, 11, 46, 50, 21 - 22, 2, 3, 8, 9, 5, 7, 14 - 45, 24, 17, 41, 12 - 1, 28, 26, 13, 33 - 30, 44, 38 - 15, 27, 16, 20 - 32, 23, 49, 25, 31 - 40, 36, 56 - 63, 60, 39, 53, 34 - 35, 42, 43, 47, 52, 55 - 29, 61, 19, 48, 57, 58 - 62, 37 - 59, 54, 51 3(MH₂)-Na₃ Isomer

Mutationen:





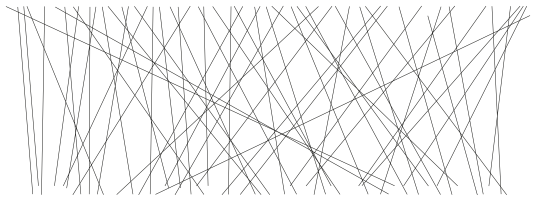
Spezifikation:

 $5, 2, 1, 10, 11 - 45, 7, 13, 3, 50, 12, 16 - 53, 26, 25, 56, 20, 36 - 17, 18, 21, 14 - 6, 40, 8, 9 - 23, 4, 30, 39, 31, 43, 22 - 32, 15, 33, 38 - 37, 34, 49, 51, 19 - 42, 47, 28, 52, 60, 55 - 63, 61, 44, 48, 46 <math>3(MH_2)-Na_3$ Isomer

Mutationen:

24, 27, 35, 57, 58, 62





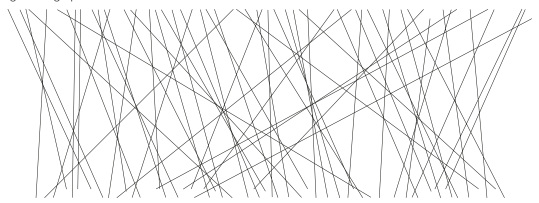
Spezifikation:

2, 3, 5 - 9, 17, 11, 22, 7, 10, 15, 4, 37, 12, 28 - 18, 63, 30, 14, 33, 19 - 21, 38, 8, 24 - 44, 26 - 45, 20, 13, 16 - 29, 49, 23 - 53, 40, 31, 27, 25 - 56, 60, 34 - 51, 6, 1, 61, 36, 42 - 35, 62, 39, 46, 32 - 50, 52, 59, 57, 43 3(MH₂)-Na₃ Isomer

Mutationen:

41, 47, 48, 54, 55, 58





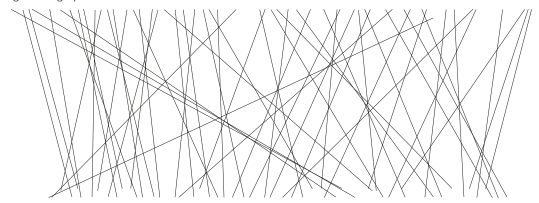
Spezifikation:

5, 26, 13 - 3, 8, 9 - 1, 2, 16, 40, 11, 22, 7 - 56, 17, 12 - 10, 53, 30, 63, 38, 18, 14, 20 - 4, 23, 49, 21, 19, 31, 25, 29 - 15, 24, 36, 34 - 33, 42, 59, 28, 6 - 45, 52, 50, 57, 39 - 41, 60, 44, 61, 46, 43, 51 - 27, 54, 35, 47 3(MH₂)-Na₃ Isomer

Mutationen:

32, 37, 48, 55, 58, 59, 62





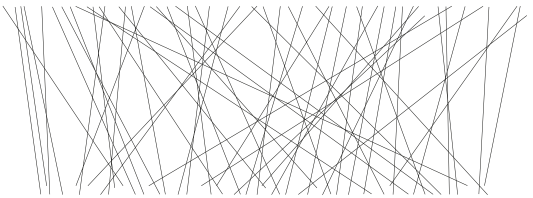
Spezifikation:

50, 26, 11 - 2, 3, 5, 10, 14 - 18, 8, 9, 17, 7, 13, 12, 16 - 22, 45, 20, 30 - 21, 15, 25, 36, 23, 39 - 33, 40 - 54, 43, 29 - 24, 38, 47, 6, 1 - 4, 49, 19, 42, 31, 55 - 51, 34, 52 - 32, 57, 61 - 58, 62, 44, 48, 46 3(MH₂)-Na₃ Isomer

Mutationen:

27, 28, 35, 53, 56, 57, 59, 63





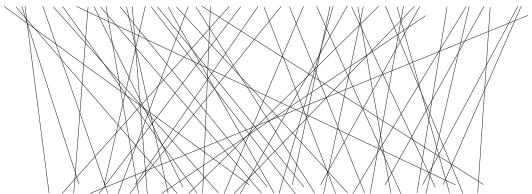
Spezifikation:

 $2, 3, 5 - 4, 17, 13, 30, 1, 28, 15, 11 - 32, 6, 8, 53, 7, 16 - 26, 25, 56 - 22, 38, 12, 50, 20, 36, 22, 49, 14, 44, 23, 39 - 63, 40, 19, 48, 31, 43 - 45, 46, 10 - 34, 60, 47 - 18, 54, 42, 21, 29, 52, 51 - 9, 57, 61, 37 <math>3(MH_2)-Na_3$ Isomer

Mutationen:

24, 27, 35, 41, 55, 58, 59, 62





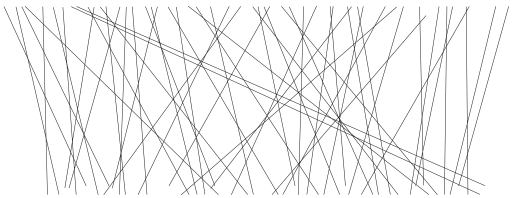
Spezifikation:

4, 26, 10, 3, 53, 63, 28, 17, 5, 22 - 33, 30, 13, 16, 50, 15, 2, 11, 44, 7, 25 - 6, 36, 48, 40, 1, 12, 14, 20, 39 - 38, 18, 19 - 23, 49, 43, 31 - 21, 54, 34, 47, 56, 42 - 37, 52, 60, 55, 41 - 61, 46, 9, 45, 57, 24 3(MH₂)-Na₃ Isomer

Mutationen:

8, 27, 29, 32, 35, 58, 59, 62





Spezifikation:

 $5, 2, 11, 14, 7 - 1, 6, 28, 31, 9, 15, 13 - 32, 46, 10, 18, 21, 41, 17, 4, 37, 12, 25 - 50, 20, 45, 30, 36, 39, 23, 43 - 31, 38, 47 - 55, 34, 40, 42, 29 - 51, 53, 49, 22, 33, 52, 58, 59, 54, 8, 9 <math>3(MH_2)-Na_3$ Isomer

Mutationen:

24, 27, 35, 44, 48, 56, 57, 60, 61, 62, 63