

1 Datasets

1.1 MetaPhyler

	Sequenzen	Basenpaare
Original	73086	300
Rechercheergebnis	40039	644,51
Bazinet	73086	300

Anmerkungen zu unserer Recherche:

Link: <http://metaphyler.cbc.umd.edu/#download>

MetaPhylerSRV0.115.tar.gz(30MB)

Markers.fna wurde als Dataset verwendet.

1.2 PhymmBL

	Sequenzen	Basenpaare
Original	80215	243
Rechercheergebnis	73252	204,46
Bazinet	80215	243

Anmerkungen zu unserer Recherche:

Link: www.cbc.umd.edu/software/phymm/exp_datasets/

Besteht aus mehreren Textdateien aufgeteilt in 100bp, 200bp, 400bp, 800bp und 1000bp.

1.3 RAlphy

	Sequenzen	Basenpaare
Original	477000	238
Rechercheergebnis	477000	233,33
Bazinet477000	233,33	

Anmerkungen zu unserer Recherche:

Link: <http://bioinfo.unl.edu/raiphy.php>

Genutzt Simple Test(36,6MB).

Besteht aus drei Fastadateien aufgeteilt in 100bp, 200bp und 400bp.

1.4 CARMA

	Sequenzen	Basenpaare
Original	25000	265
Rechercheergebnis	25000	265

Anmerkungen zu unserer Recherche:

Link: http://www.cebitec.uni-bielefeld.de/webcarma.cebitec.uni-bielefeld.de/download/simulated_metagenome_454_265bp.fna

1.5 PhyloPythia

	Sequenzen	Basenpaare
Original	124941	961
Rechercheergebnis	114457	969,09
Bazinet:		
SIMLC	97497	951,96
SIMMC	wie Recherche	
SIMHC	116771	949,51

Anmerkungen zu unserer Recherche:

Link: http://fames.jgi-psf.org/Retrieve_data.html

SimMC Dataset sequence file runtergeladen.

Besteht aus 113 Fastadateien.

1.6 FACS

	Sequenzen	Basenpaare
Original	100000	269
Rechercheergebnis		
Bazinet	100000	269

Anmerkungen zu unserer Recherche:

Nicht gefunden.

Email an Autoren geschrieben, warten auf Antwort. -> Antwort erhalten (11.11.2015) mit dem Link http://molevol.umiacs.umd.edu/labfiles/sequence_classification_data_sets.zip

Folgende Datensätze nun vollständig:

- CARMA
- FACS
- MetaPhyler
- PHymmBL

Bei RAIphy ist Anzahl der Sequenzen gleich, durchschnittliche Länge unterscheidet sich.

Bei PhyloPythia stimmen die Längen ungefähr überein. Die Anzahl der Sequenzen jedoch nicht.