BioSample accessions SAMN15438079, SAMN15438080, SAMN15438081, SAMN15438082, SAMN15438083, SAMN15438084, SAMN15438085, SAMN15438086, SAMN15438087, SAMN15438088, ... see attached file

Received: Friday, July 3, 2020 7:40 AM

From: biosamplehelp@ncbi.nlm.nih.gov

To: brausm@protonmail.com

Dear Michael Braus,

This is an automatic acknowledgment that your recent submission to the BioSample database has been successfully processed and will be released on the date specified.

BioSample accessions: SAMN15438079, SAMN15438080, SAMN15438081, SAMN15438082, SAMN15438083, SAMN15438084, SAMN15438085, SAMN15438086, SAMN15438087, SAMN15438088, ... see attached file. Temporary SubmissionID: SUB7713990 Release date: as soon as processing is complete

A submission summary and the links by which your BioSample records will be accessible are appended and attached.

Please reference BioSample accessions SAMN15438079, SAMN15438080, SAMN15438081, SAMN15438082, SAMN15438083, SAMN15438084, SAMN15438085, SAMN15438086, SAMN15438087, SAMN15438088, ... see attached file. when making corresponding sequence data submissions.

Send questions and update requests to biosamplehelp@ncbi.nlm.nih.gov; include the BioSample accessions SAMN15438079, SAMN15438080, SAMN15438081, SAMN15438082, SAMN15438083, SAMN15438084, SAMN15438085, SAMN15438086, SAMN15438087, SAMN15438088, ... see attached file. in any correspondence.

Regards,

NCBI BioSample Submissions Staff Bethesda, Maryland USA

(301) 496-2475

(301) 480-2918 (Fax)

Accession	Sample 1	Name	SPUID	Organism	Tax ID		
SAMN15438079	001-	K1-0-17	001-K	1 - 0 - 17	metagenome	256318	
SAMN15438080	002-	K1 - 17 - 45	002-1	K1-17-45	metagenome	256318	
SAMN15438081	003-	K1 - 45 - 60	003-1	K1-45-60	metagenome	256318	
SAMN15438082	004 - 1	K2-Muck	004-K2	2-Muck	metagenome	256318	
SAMN15438083	005-	K3-0-15	005-K3	3-0-15	metagenome	256318	

SAMN15438084	006-K3-15-35	006-K3-15-35	metagenome	256318
SAMN15438085	007-K3-35-50	007-K3-35-50	metagenome	256318
SAMN15438086	008-K4-0-15	008-K4-0-15	metagenome	256318
SAMN15438087	009-K4-15-30	009-K4-15-30	metagenome	256318
SAMN15438088	010-K4-30-50	010-K4-30-50	metagenome	256318
SAMN15438089	011-R1-0-27	011-R1-0-27	metagenome	256318
SAMN15438090	011-R1-0-27 012-R1-27-50	012-R1-27-50	metagenome	256318
SAMN15438091	013-R1-50-70	012-R1-27-30 013-R1-50-70	metagenome	256318
SAMN15438092	014-R2-0-30	013-R1-30-70 014-R2-0-30	metagenome	256318
SAMN15438093	015-R2-30-45	014-R2-0-30 015-R2-30-45	metagenome	256318
SAMN15438094	016-R2-45-60	015-R2-30-45 016-R2-45-60	metagenome	256318
SAMN15438095	010-R2-43-00 017-R2-60-100	010-R2-45-00 017-R2-60-10	_	
SAMN15438096	017-R2-00-100 018-R3-0-20	017-R2-00-10 018-R3-0-20	metagenome	256318
SAMN15438097	019-R3-20-30	019-R3-20-30	metagenome	256318
	020-M1-0-31		-	
SAMN15438098		020-M1-0-31	metagenome	256318
SAMN15438099	021-M1-31-50	021-M1-31-50	metagenome	256318
SAMN15438100	022-M1-50-70	022-M1-50-70	metagenome	256318
SAMN15438101	023-M2-0-24	023-M2-0-24	metagenome	256318
SAMN15438102	024-M2-24-38	024-M2-24-38	metagenome	256318
SAMN15438103	025-M2-38-55	025-M2-38-55	metagenome	256318
SAMN15438104	026-M3-0-15	026-M3-0-15	metagenome	256318
SAMN15438105	027-M3-15-30	027-M3-15-30	metagenome	256318
SAMN15438106			,	56318
SAMN15438107	029-S-30-60	029-S-30-60	metagenome	256318
SAMN15438108	030-H1-0-30	030-H1-0-30	metagenome	256318
SAMN15438109	031-H1-30-40	031-H1-30-40	metagenome	256318
SAMN15438110	032-H1-40-60	032-H1-40-60	metagenome	256318
SAMN15438111	033-H2-0-30	033-H2-0-30	metagenome	256318
SAMN15438112	034-H2-30-60	034-H2-30-60	metagenome	256318
SAMN15438113	035-A249-0-35	035-A249-0-3	5 metagenom	e 256318
			-	
SAMN15438114	036-A249-35-60	036-A249-35	-60 metagen	ome 256318
SAMN15438114 SAMN15438115	036-A249-35-60 037-A341-0-33	036-A249-35 037-A341-0-3	-60 metagen 3 metagenom	ome 256318 e 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33	<pre>-60 metagen 3 metagenom -55 metagen</pre>	ome 256318 e 256318 ome 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55	<pre>-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen</pre>	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 ome 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438119	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 ome 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438119 SAMN15438120	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 ome 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438119 SAMN15438120 SAMN15438121	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome metagenome metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438121	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome metagenome metagenome metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438123	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome metagenome metagenome metagenome metagenome metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome metagenome metagenome metagenome metagenome metagenome metagenome metagenome metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438119 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438125 SAMN15438125 SAMN15438125	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438126 SAMN15438127	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438126 SAMN15438127 SAMN15438127	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438125 SAMN15438126 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438128	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438119 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438125 SAMN15438126 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438129 SAMN15438130	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438119 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438125 SAMN15438125 SAMN15438126 SAMN15438127 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438129 SAMN15438130 SAMN15438131	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438126 SAMN15438127 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438128 SAMN15438131 SAMN15438131	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438126 SAMN15438127 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438129 SAMN15438130 SAMN15438131 SAMN15438131 SAMN15438132	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438127 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438129 SAMN15438130 SAMN15438131 SAMN15438131 SAMN15438133 SAMN15438133	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438125 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438128 SAMN15438130 SAMN15438131 SAMN15438131 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438133	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438119 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438126 SAMN15438127 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438130 SAMN15438131 SAMN15438131 SAMN15438131 SAMN15438132 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438135 SAMN15438135	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 058-P1-30-45	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 058-P1-30-45	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 ome 256318 ome 256318 ome 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438126 SAMN15438127 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438130 SAMN15438131 SAMN15438131 SAMN15438131 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438136 SAMN15438136 SAMN15438137	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 058-P1-30-45 059-P1-45-55	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 058-P1-30-45 059-P1-45-55	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438126 SAMN15438127 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438130 SAMN15438131 SAMN15438131 SAMN15438131 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438136 SAMN15438137 SAMN15438137	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 058-P1-30-45 059-P1-45-55 060-P2-0-20	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 058-P1-30-45 059-P1-45-55 060-P2-0-20	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438127 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438128 SAMN15438130 SAMN15438131 SAMN15438131 SAMN15438132 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438135 SAMN15438136 SAMN15438137 SAMN15438138 SAMN15438138 SAMN15438138	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 058-P1-30-45 059-P1-45-55 060-P2-0-20 061-P2-20-45	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 059-P1-45-55 060-P2-0-20 061-P2-20-45	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438126 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438129 SAMN15438130 SAMN15438130 SAMN15438131 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438134 SAMN15438135 SAMN15438136 SAMN15438137 SAMN15438138 SAMN15438139 SAMN15438139 SAMN15438139	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 058-P1-30-45 059-P1-45-55 060-P2-0-20 061-P2-20-45 062-P2-45-55	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 058-P1-30-45 059-P1-45-55 060-P2-0-20 061-P2-20-45 062-P2-45-55	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438119 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438125 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438129 SAMN15438130 SAMN15438131 SAMN15438131 SAMN15438131 SAMN15438133 SAMN15438134 SAMN15438135 SAMN15438136 SAMN15438137 SAMN15438137 SAMN15438138 SAMN15438139 SAMN15438139 SAMN15438139 SAMN15438140 SAMN15438141	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 058-P1-30-45 059-P1-45-55 060-P2-0-20 061-P2-20-45 062-P2-45-55 063-P4-0-25	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 058-P1-30-45 059-P1-45-55 060-P2-0-20 061-P2-20-45 062-P2-45-55	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318
SAMN15438114 SAMN15438115 SAMN15438116 SAMN15438117 SAMN15438118 SAMN15438120 SAMN15438121 SAMN15438122 SAMN15438122 SAMN15438123 SAMN15438124 SAMN15438125 SAMN15438126 SAMN15438127 SAMN15438128 SAMN15438129 SAMN15438130 SAMN15438130 SAMN15438131 SAMN15438133 SAMN15438133 SAMN15438134 SAMN15438135 SAMN15438136 SAMN15438137 SAMN15438138 SAMN15438139 SAMN15438139 SAMN15438139	036-A249-35-60 037-A341-0-33 038-A341-33-55 039-A341-55-75 040-A341-75-85 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Compost 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 058-P1-30-45 059-P1-45-55 060-P2-0-20 061-P2-20-45 062-P2-45-55	036-A249-35 037-A341-0-3 038-A341-33 039-A341-55 040-A341-75 041-L2-0-23 042-L2-23-45 043-L3-0-12 044-L3-12-20 045-L3-20-40 046-L4-0-10 047-L4-10-20 048-L4-20-40 049-W3-Comp 050-W4-0-28 051-W4-28-45 052-W4-45-55 053-W5-0-35 054-W5-35-65 055-W7-0-15 056-W7-15-30 057-P1-0-30 058-P1-30-45 059-P1-45-55 060-P2-0-20 061-P2-20-45 062-P2-45-55	-60 metagen 3 metagenom -55 metagen -75 metagen -85 metagen metagenome	ome 256318 e 256318 ome 256318 ome 256318

		1		
SAMN15438144	181-Sp11-Cr31-0-20	181-Sp11-Cr31-0-20) metagenome	256318
SAMN15438145	182-Sp11-Cr32-0-16	182-Sp11-Cr32-0-16	metagenome	256318
SAMN15438146	183-Sp11-Cr33-0-20	183-Sp11-Cr33-0-20) metagenome	256318
SAMN15438147	184-Sp12-Cr34-0-16	184-Sp12-Cr34-0-16	metagenome	256318
SAMN15438148	185-Sp12-Cr35-0-18	185-Sp12-Cr35-0-18	metagenome	256318
SAMN15438149	186-Sp12-Cr36-0-20	186-Sp12-Cr36-0-20	metagenome	256318
SAMN15438150	187-Sp13-Cr37-0-20	187-Sp13-Cr37-0-20	metagenome	256318
SAMN15438151	188-Sp13-Cr38-0-20	188-Sp13-Cr38-0-20	metagenome	256318
SAMN15438152	189-Sp13-Cr39-0-19	189-Sp13-Cr39-0-19	metagenome	256318
SAMN15438153	190-Sp14-Cr40-0-17	190-Sp14-Cr40-0-17	metagenome	256318
SAMN15438154	191-Sp14-Cr41-0-18	191-Sp14-Cr41-0-18	_	
SAMN15438155	192-Sp14-Cr42-0-20	192-Sp14-Cr42-0-20	_	256318
SAMN15438156	193-Sp15-Cr43-0-18	193-Sp15-Cr43-0-18	-	256318
SAMN15438157	194-Sp15-Cr44-0-17	194-Sp15-Cr44-0-17	_	
SAMN15438158	195-Sp15-Cr45-0-20	195-Sp15-Cr45-0-20	_	
SAMN15438159	196-Sp16-Cr46-0-20	196-Sp16-Cr46-0-20	_	
SAMN15438160	197-Sp16-Cr47-0-17	197-Sp16-Cr47-0-17	_	
SAMN15438161	198-Sp16-Cr48-0-20	198-Sp16-Cr48-0-20	_	
SAMN15438162	199-Sp17-Cr49-0-20	199-Sp17-Cr49-0-20	_	
SAMN15438163	200-Sp17-Cr50-0-18	200-Sp17-Cr50-0-18	_	
SAMN15438164	201-Sp17-Cr51-0-18	201-Sp17-Cr51-0-18		
SAMN15438165	202-Sp18-Cr52-0-18	202-Sp18-Cr52-0-18	_	
SAMN15438166	203-Sp18-Cr53-0-19	203-Sp18-Cr53-0-19		
SAMN15438167	204-Sp18-Cr54-0-20	204-Sp18-Cr54-0-20		
SAMN15438168	205-Sp19-Cr55-0-20	205-Sp19-Cr55-0-20		
SAMN15438169	206-Sp19-Cr56-0-18	206-Sp19-Cr56-0-18		
SAMN15438170	207-Sp19-Cr57-0-18	207-Sp19-Cr57-0-18	_	
SAMN15438171	208-Sp20-Cr58-0-20	208-Sp20-Cr58-0-20	metagenome	256318
SAMN15438172	209-Sp20-Cr59-0-19	209-Sp20-Cr59-0-19		256318
SAMN15438173	210-Sp20-Cr60-0-20	210-Sp20-Cr60-0-20	metagenome	256318
SAMN15438174	211-Sp1-Cr1-0-20	211-Sp1-Cr1-0-20	metagenome	256318
SAMN15438175	212-Sp1-Cr2-0-20	212-Sp1-Cr2-0-20	metagenome	256318
SAMN15438176	213-Sp1-Cr3-0-20	213-Sp1-Cr3-0-20	metagenome	256318
SAMN15438177	214-Sp2-Cr4-0-20	214-Sp2-Cr4-0-20	metagenome	256318
SAMN15438178	215-Sp2-Cr5-0-20	215-Sp2-Cr5-0-20	metagenome	256318
SAMN15438179	216-Sp2-Cr6-0-20	216-Sp2-Cr6-0-20	metagenome	256318
SAMN15438180	217-Sp3-Cr7-0-20	217-Sp3-Cr7-0-20	metagenome	256318
SAMN15438181	218-Sp3-Cr8-0-20	218-Sp3-Cr8-0-20	metagenome	256318
SAMN15438182	219-Sp3-Cr9-0-20	219-Sp3-Cr9-0-20	metagenome	256318
SAMN15438183	220-Sp4-Cr10-0-20	220-Sp4-Cr10-0-20	metagenome	256318
SAMN15438184	221-Sp4-Cr11-0-20	221-Sp4-Cr11-0-20	metagenome	256318
SAMN15438185	222-Sp4-Cr12-0-20	222-Sp4-Cr12-0-20	metagenome	256318
SAMN15438186	223-Sp5-Cr13-0-20	223-Sp5-Cr13-0-20	metagenome	256318
SAMN15438187	224-Sp5-Cr14-0-20	224-Sp5-Cr14-0-20	metagenome	256318
SAMN15438188	225-Sp5-Cr15-0-20	225-Sp5-Cr15-0-20	metagenome	256318
SAMN15438189	226-Sp6-Cr16-0-15	226-Sp6-Cr16-0-15	metagenome	256318
SAMN15438190	227-Sp6-Cr17-0-20	227-Sp6-Cr17-0-20	metagenome	256318
SAMN15438191	228-Sp6-Cr18-0-20	228-Sp6-Cr18-0-20	metagenome	256318
SAMN15438192	229-Sp7-Cr19-0-20	229-Sp7-Cr19-0-20	metagenome	256318
SAMN15438193	230-Sp7-Cr20-0-20	230-Sp7-Cr20-0-20	metagenome	256318
SAMN15438194	231-Sp7-Cr21-0-13	231-Sp7-Cr21-0-13	metagenome	256318
SAMN15438195	232-Sp8-Cr22-0-20	232-Sp8-Cr22-0-20	metagenome	256318
SAMN15438196	233-Sp8-Cr23-0-20	233-Sp8-Cr23-0-20	metagenome	256318
SAMN15438197	234-Sp8-Cr24-0-20	234-Sp8-Cr24-0-20	metagenome	256318
SAMN15438198	235-Sp9-Cr25-0-15	235-Sp9-Cr25-0-15	metagenome	256318
SAMN15438199	236-Sp9-Cr26-0-20	236-Sp9-Cr26-0-20	metagenome	256318
SAMN15438200	237-Sp9-Cr27-0-15	237-Sp9-Cr27-0-15	metagenome	256318
SAMN15438201	238-Sp10-Cr28-0-20	238-Sp10-Cr28-0-20	_	
SAMN15438202	239-Sp10-Cr29-0-15	239-Sp10-Cr29-0-15	_	
SAMN15438203	240-Sp10-Cr30-0-20	240-Sp10-Cr30-0-20) metagenome	256318
		Y C YI YY 1771Y 1 CY71 - NYCYYETY 1 C E. C	DAY DO YOUGHT CUE	

```
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438079
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438080
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438081
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438082
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438083
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438084
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438085
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438086
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438087
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438088
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438089
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438090
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438091
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438092
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438093
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438094
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438095
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438096
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438097
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438098
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438099
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438100
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438101
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438102
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438103
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438104
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438105
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438106
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438107
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438108
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438109
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438110
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438111
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438112
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438113
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438114
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438115
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438116
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438117
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438118
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438119
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438120
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438121
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438122
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438123
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438124
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438125
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438126
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438127
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438128
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438129
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438130
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438131
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438132
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438133
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438134
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438135
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438136
```

```
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438137
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438138
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438139
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438140
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438141
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438142
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438143
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438144
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438145
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438146
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438147
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438148
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438149
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438150
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438151
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438152
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438153
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438154
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438155
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438156
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438157
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438158
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438159
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438160
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438161
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438162
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438163
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438164
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438165
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438166
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438167
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438168
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438169
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438170
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438171
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438172
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438173
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438174
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438175
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438176
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438177
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438178
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438179
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438180
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438181
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438182
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438183
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438184
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438185
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438186
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438187
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438188
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438189
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438190
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438191
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438192
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438193
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438194
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438195
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438196
```

```
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438197
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438198
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438199
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438200
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438201
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438202
https://www.ncbi.nlm.nih.gov/biosample/15438203
```

Objects.txt 6.44 KB BioSampleObjects.txt
7.81 KB