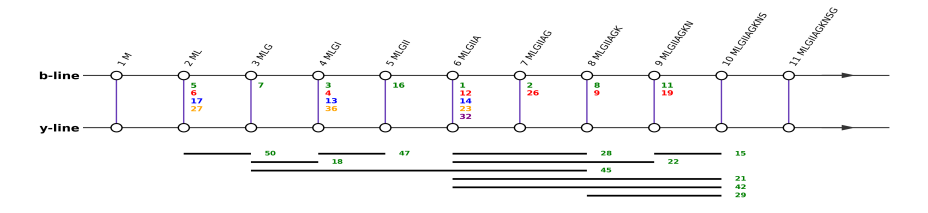
[MLGIIAGKNSG+2H]2+

Fragmentation Diagram for: MLGIIAGKNSG



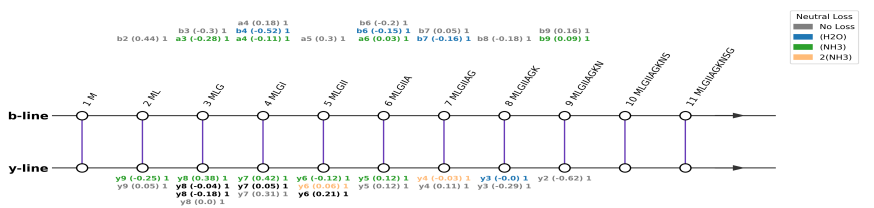
	DIVIO	b2y9	D3y8	D4y/	D5y6	Doy5	b/y4	D8y3	D9y2	DIUYI	Row_Count
Parent		(b2,y9) (1+, 1+) -0.22 (6.0)	(b3,y8) (1+, 1+) -0.15 (7.0)	(b4,y7) (1+, 1+) -0.26 (4.0)		(b6,y5) (1+,1+)-0.12 (1.0)	(b7,y4) (1+, 1+) -0.08 (2.0)	(b8,y3) (1+, 1+) -0.34 (9.0)	(b9,y2) (1+,1+)-0.26 (11.0)		7
(NH3)		(b2,(NH3)) (1+, 1+) -0.41 (17.0)		(b4,(NH3)) (1+, 1+) -0.22 (13.0)		(b6,(NH3)) (1+, 1+) -0.08 (14.0)			((NH3),y2) (1+, 1+) -0.53 (19.0)		4
(H2O)						((H2O),y5) (1+, 1+) -0.24 (32.0)	((H2O),y4) (1+, 1+) -0.3 (26.0)	(b8,(H2O)) (1+, 1+) -0.04 (8.0)			3
(NH3) + (H2O)											0
a		(a2,y9) (1+, 1+) -0.33 (5.0)		(a4,y7) (1+,1+)-0.16 (3.0)		(a6,y5) (1+, 1+) 0.08 (12.0)					3
2(H2O)											0
2(NH3)											0
Col_Count	0	3	1	3	0	4	2	2	2	0	17



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50



Fragmentation Diagram for: MLGIIAGKNSG



Detailed Data - Table 1

b2	b3	b4 b5		b6	b7	b8	b9
nan	a3-(NH3) (-0.28) (1, 1)	a4-(NH3) (-0.11) (1 , 1)	nan	a6-(NH3) (0.03) (1 , 1)	nan	nan	b9-(NH3) (0.09) (1 , 1)
nan	nan	b4-(H2O) (-0.52) (1 , 1)	nan	b6-(H2O) (-0.15) (1 , 1)	b7-(H2O) (-0.16) (1 , 1)	nan	nan
b2 (0.44) (1 , 1)	b3 (-0.3) (1 , 1)	a4 (0.18) (1 , 1)	a5 (0.3) (1 , 1)	b6 (-0.2) (1 , 1)	b7 (0.05) (1 , 1)	b8 (-0.18) (1 , 1)	b9 (0.16) (1 , 1)

Detailed Data - Table 2

y2	у3	y4	у5	у6	у7	у8	у9
nan	nan	nan	y5-(NH3) (0.12) (1 , 1)	y6-(NH3) (-0.12) (1 , 1)	y7-(NH3) (0.42) (1 , 1)	y8-(NH3) (0.38) (1, 1)	y9-(NH3) (-0.25) (1 , 1)
nan	y3-(H2O) (-0.0) (1 , 1)	nan	nan	nan	nan	nan	nan
nan	nan	nan	nan	nan	y7-(HCOH) (0.05) (1, 1)	y8-(HCOH) (-0.04) (1 , 1)	nan
nan	nan	y4-2(NH3) (-0.03) (1 , 1)	nan	y6-2(NH3) (0.06) (1 , 1)	nan	nan	nan
nan	nan	nan	nan	y6-(NH3)-(HCOH) (0.21) (1, 1)	nan	y8-(NH3)-(HCOH) (-0.18) (1, 1)	nan
y2 (-0.62) (1 , 1)	y3 (-0.29) (1 , 1)	y4 (0.11) (1 , 1)	y5 (0.12) (1 , 1)	nan	y7 (0.31) (1 , 1)	y8 (0.0) (1 , 1)	y9 (0.05) (1 , 1)

Detailed Data - Table 3

n	classification	ion1	loss1	mass1	correct_mass1	mass_difference1	ion2	loss2	mass2	correct_mass2	mass_difference2	chosen_sum
1	usable	у5	nan	462.15	462.23	-0.08	b6	nan	599.32	599.36	-0.04	1061.47
2	usable	y4	nan	405.1	405.21	-0.11	b7	nan	656.41	656.38	0.03	1061.51
3	usable	a4	nan	387.07	387.23	-0.16	у7	nan	646.35	646.35	-0.0	1033.42
4	usable	b4	nan	415.03	415.24	-0.21	у7	nan	646.3	646.35	-0.05	1061.33
5	usable	a2	nan	216.78	217.12	-0.34	у9	nan	816.47	816.46	0.01	1033.25
6	usable	b2	nan	244.74	245.13	-0.39	у9	nan	816.63	816.46	0.17	1061.37
7	usable	b3	nan	302.0	302.15	-0.15	y8	nan	759.44	759.44	0.0	1061.44
8	usable	у3	(H2O)	259.1	259.1	-0.0	b8	nan	784.44	784.47	-0.03	1043.54
9	usable	у3	nan	276.82	277.11	-0.29	b8	nan	784.43	784.47	-0.04	1061.25
10	rare_mode	a4	(NH3)	370.09	370.2	-0.11	у7	(HCOH)	616.39	616.34	0.05	986.48
11	usable	у2	nan	162.65	163.07	-0.42	b9	nan	898.68	898.52	0.16	1061.33
12	usable	у5	nan	462.28	462.23	0.05	a6	nan	571.38	571.35	0.03	1033.66
13	usable	b4	nan	415.02	415.24	-0.22	у7	(NH3)	629.32	629.33	-0.01	1044.34
14	usable	у5	(NH3)	445.32	445.2	0.12	b6	nan	599.16	599.36	-0.2	1044.48
15	internal_acid	bi(9-10)	nan	201.71	201.07	0.64	b8	nan	784.29	784.47	-0.18	986.0

16	usable	a5	nan	500.18	500.31	-0.13	у6	(NH3)	515.89	516.24	-0.35	1016.07
17	usable	b2	nan	244.76	245.13	-0.37	у9	(NH3)	799.39	799.43	-0.04	1044.15
18	non_complementary	b3	nan	301.85	302.15	-0.3	у7	nan	646.66	646.35	0.31	948.51
19	usable	y2	nan	162.45	163.07	-0.62	b9	(NH3)	881.58	881.49	0.09	1044.03
20	rare_mode	a2	(CH2S)	171.61	171.13	0.48	у9	nan	816.51	816.46	0.05	988.12
21	internal_acid	bi(6-10)	nan	458.17	457.23	0.94	a5	nan	500.19	500.31	-0.12	958.36
22	internal_acid	bi(6-9)	(NH3)	353.87	353.17	0.7	а5	nan	500.24	500.31	-0.07	1207.98
23	usable	у5	nan	462.07	462.23	-0.16	a6	(NH3)	554.35	554.32	0.03	1016.42
24	non_complementary	y4	2(NH3)	371.13	371.16	-0.03	a5	nan	500.07	500.31	-0.24	1242.33
25	rare_mode	a5	(CH3SH)	452.32	452.31	0.01	у6	(NH3)	516.12	516.24	-0.12	968.44
26	usable	y4	nan	405.07	405.21	-0.14	b7	(H2O)	638.21	638.37	-0.16	1043.28
27	usable	a2	nan	216.67	217.12	-0.45	у9	(NH3)	799.18	799.43	-0.25	1015.85
28	internal_acid	bi(6-8)	nan	256.83	256.15	0.68	a5	nan	500.48	500.31	0.17	1014.14
29	internal_acid	bi(8-10)	nan	329.93	329.17	0.76	b7	nan	656.43	656.38	0.05	986.36
30	rare_mode	a3	(NH3)	257.02	257.12	-0.1	y8	(HCOH)	729.39	729.43	-0.04	986.41
31	unclear	???	nan	405.09	nan	nan	???	nan	543.19	nan	nan	948.28
32	usable	у5	nan	462.14	462.23	-0.09	b6	(H2O)	581.2	581.35	-0.15	1043.34
33	unclear	???	nan	242.11	nan	nan	???	nan	784.16	nan	nan	1026.27
34	unclear	???	nan	339.17	nan	nan	???	nan	647.51	nan	nan	986.68
35	unclear	???	nan	201.79	nan	nan	???	nan	501.19	nan	nan	1204.17
36	usable	a4	nan	387.41	387.23	0.18	у7	(NH3)	629.75	629.33	0.42	1017.16
37	rare_mode	у5	nan	462.35	462.23	0.12	a6	(H2O)-(CH2S)	507.05	507.35	-0.3	969.4
38	rare_mode	b5	(H2O)-(CH3SH)	462.02	462.31	-0.29	у6	(NH3)-(HCOH)	486.44	486.23	0.21	948.46
39	unclear	???	nan	185.99	nan	nan	???	nan	799.81	nan	nan	985.8
40	unclear	???	nan	283.96	nan	nan	???	nan	647.4	nan	nan	931.36
41	unclear	???	nan	244.72	nan	nan	???	nan	760.23	nan	nan	1004.95
42	internal_acid	bi(6-10)	(H2O)	440.39	439.22	1.17	a5	nan	500.61	500.31	0.3	941.0
43	unclear	???	nan	324.15	nan	nan	???	nan	816.27	nan	nan	1140.42

				_								
44	unclear	???	nan	493.23	nan	nan	???	nan	535.48	nan	nan	1028.71
45	internal_acid	b2	nan	245.06	245.13	-0.07	bi(3-8)	(H20)-(NH3)	505.17	502.16	3.01	995.29
46	rare_mode	y4	nan	405.32	405.21	0.11	b5	(CH3CH2SCH3)	452.1	452.29	-0.19	1262.74
47	non_complementary	b4	(H2O)	396.71	397.23	-0.52	y6	2(NH3)	499.27	499.21	0.06	895.98
48	rare_mode	a3	(NH3)	256.84	257.12	-0.28	y8	(NH3)-(HCOH)	712.22	712.4	-0.18	969.06
49	unclear	???	nan	217.02	nan	nan	???	nan	857.93	nan	nan	1074.95
50	non_complementary	b2	nan	245.57	245.13	0.44	y8	(NH3)	742.79	742.41	0.38	988.36