

		D7DWY-5 MON 25	D4CKR 2R1F	1R4F-1	C20	C50
	Units					
ALK	%	1.63	1.61	1.91	1.39	1.50
IC'OXAL	%	1.60	1.74	1.75	1.72	1.66
IC'FOR	mg/g	1.22	1.44	0.92	1.10	0.97
IC'MAL	%	4.31	4.91	4.87	5.54	5.56
IC'SUC	%	2.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
IC'GLU	%	2.1	3.0	2.9	2.3	1.8
IC'FRU	%	2.9	4.3	3.6	4.1	3.5
IC'ACE	mg/g	1.81	1.94	2.16	2.16	2.18
IC'CIT	%	2.08	2.28	2.27	1.77	1.77
TRS	%	6.65	9.35	8.02	8.29	7.04
SON	%	0.26	<0.1	0.15	<0.1	<0.1
PHO	%	0.38	0.26	0.24	0.31	0.31
NNI	%	0.18	0.16	0.31	0.12	0.13
NTO'LECO	%	2.92	2.50	2.93	2.53	2.68
ATO	%	13.6	15.1	15.2	15.4	15.1
OV	%	11.64	9.76	9.36	8.33	9.10
Na	%	0.047	0.069	0.044	0.073	0.051
ASP	µg/mg	2.25	1.72	2.24	1.49	1.45
GLU	µg/mg	0.50	0.31	0.71	0.29	0.30
ASN	µg/mg	2.28	2.50	3.42	3.20	3.67
SER	µg/mg	0.21	0.22	0.28	0.24	0.26
GLN	µg/mg	0.21	0.27	0.39	0.34	0.36
GLYC	µg/mg	0.10	0.09	0.11	0.09	0.10
HIS	µg/mg	0.15	0.16	0.20	0.20	0.22
ARG	µg/mg	0.08	0.08	0.10	0.09	0.09
GABA	µg/mg	0.17	0.15	0.22	0.17	0.19
ALA	µg/mg	0.35	0.35	0.45	0.38	0.40
PRO	µg/mg	2.81	2.93	3.61	4.46	4.49
TYR	µg/mg	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
VAL	µg/mg	0.09	0.14	0.14	0.13	0.14
MET	µg/mg	0.04	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
CYSCYS	µg/mg	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03
ILEU	µg/mg	0.05	0.04	0.03	0.04	0.04
LEU	µg/mg	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
LYS	µg/mg	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08
THR	µg/mg	0.09	0.08	0.12	0.10	0.11
AABA	µg/mg	0.04	0.03	0.04	0.05	0.06
pH	%	5.6	5.4	5.6	5.5	5.5
Nicotine %, As Is by GC		1.83	1.76	1.91	1.37	1.62

2060534379