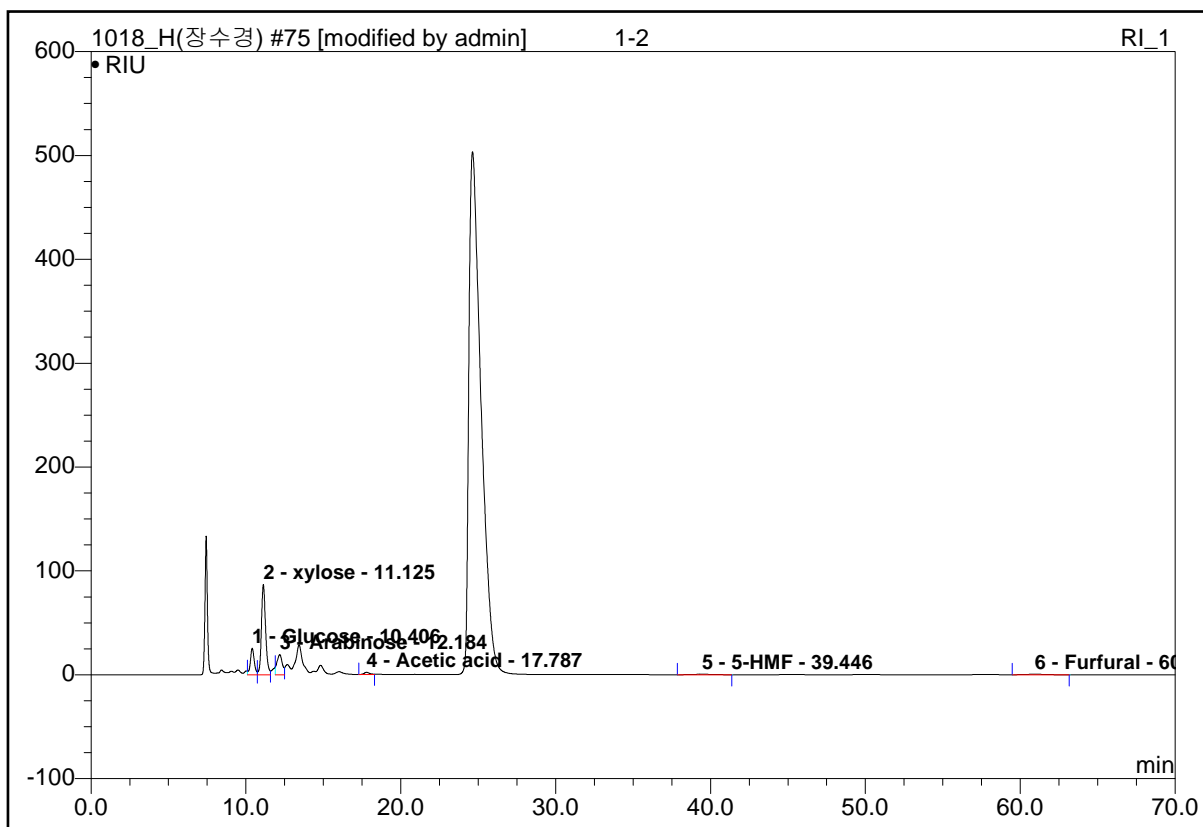


75 1-2			
Sample Name:	1-2	Injection Volume:	10.0
Vial Number:	RE2	Channel:	RI_1
Sample Type:	unknown	Wavelength:	n.a.
Control Program:	H column(70min)	Bandwidth:	n.a.
Quantif. Method:	H column	Dilution Factor:	1.0000
Recording Time:	2013-10-18 19:02	Sample Weight:	1.0000
Run Time (min):	70.00	Sample Amount:	1.0000



No.	Ret.Time min	Peak Name	Height • RIU	Area • RIU*min	Rel.Area %	Amount ppm	Type
n.a.	n.a.	Oxalic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	Citric acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1	10.41	Glucose	25.556	7.429	16.73	2572.032	M *
2	11.13	xylose	86.716	27.196	61.23	9695.078	M *
n.a.	n.a.	Malic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
3	12.18	Arabinose	19.421	7.843	17.66	3443.893	M *
n.a.	n.a.	Succinic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	Lactic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	Formic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
4	17.79	Acetic acid	2.069	0.838	1.89	609.889	BM *
n.a.	n.a.	Levulinic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	Propionic acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	EtOH	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	n.a.	Butyric acid	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
5	39.45	5-HMF	0.501	0.508	1.14	137.938	BMB*

6	60.95	Furfural	0.450	0.602	1.35	181.280	BMB*
Total:			134.713	44.416	100.00	#####	