

	KWS Irina_45	KWS Irina_43	KWS Irina_41	RGT Planet_45	RGT Planet_43	RGT Planet_41	Crossway_45	Crossway_43	Crossway_41	KWS Cantton_45	KWS Cantton_43	KWS Cantton_41	KWS Fantex_45	KWS Fantex_43	KWS Fantex_41	KWS Beckie_45	KWS Beckie_43	KWS Beckie_41	Flair_45	Flair_43	Flair_41	Laureate_45	Laureate_43	Laureate_41	Embrace_45	Embrace_43	Embrace_41	Prospect_45	Prospect_43	Prospect_41	Cosmopolitan_45	Cosmopolitan_43	Cosmopolitan_41	Chanson_45	Chanson_43	Chanson_41	Champ_45	Champ_43	Champ_41	Applaus_45	Applaus_43	Applaus_41	Rotator_45	Rotator_43	Rotator_41	Ellinor_45	Ellinor_43	Ellinor_41			
Extract	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4	5	2	1	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	3	4	3	2	2	4	1	3	3	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	5	5	2	4	5			
Friability	3	4	5	2	3	5	1	1	2	2	3	5	2	3	4	3	4	5	1	2	2	2	3	5	2	3	5	2	3	5	1	2	3	2	3	5	2	3	4	2	3	5	1	3	4	2	3	5			
Beta-Glucan	2	4	5	2	3	5	1	1	2	3	4	5	2	3	4	3	4	5	1	1	2	2	3	5	2	3	5	2	3	4	1	2	4	1	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	4	2	3	4			
Viscosity	2	3	5	1	2	4	1	1	2	1	2	4	1	2	3	2	3	5	1	1	1	1	2	3	1	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	4
FAN	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3			
Soluble N	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3			
Kolbach	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3			
Alpha-Amylase	4	4	4	1	2	3	3	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	1	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	3	1	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3			
Beta-Amylase	1	1	2	1	1	1	5	5	5	4	4	4	4	5	5	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	3	2	4	3	2	3	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3			
Limit Dextrinase	1	2	3	1	2	2	2	2	3	4	3	4	2	3	4	4	4	5	1	1	3	2	3	4	1	3	3	2	4	5	2	2	5	2	1	4	2	3	4	2	3	4	1	3	3	3	4	5			
Attenuation	1	2	2	1	1	2	2	3	3	2	4	4	4	3	5	3	4	5	2	4	3	1	1	5	3	3	5	2	4	5	3	4	3	2	3	4	1	2	3	2	2	4	3	4	5	3	3	5			
Turbidity	1	2	1	3	4	3	5	4	4	5	5	3	5	5	4	1	1	1	3	3	2	2	2	1	3	2	3	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	4	3	4	1	2	1			