

Lienetics Ranch - Willer Timber Ridge

2019 Optimum Performance Sale

SUPPLEMENTAL SHEET

YEARLINGS						YEARLINGS							
	Lot #	Tag #	Frame Score	Scotal Circ.	ADG		Lot #	Tag #	Frame Score	Scotal Circ.	ADG		
LNTCS	1	8353	6.4	36	4.3		LNTCS	33	8390	5.4	38	3.4	
LNTCS	2	847	5.5	38	3.5		LNTCS	34	8590	4.2	39	3.2	
LNTCS	3	8377	5.7	40	4.0		LNTCS	35	8662	4.6	36	3.7	
LNTCS	4	8133		36	3.6	Out	LNTCS	36	8698	4.6	35	2.7	
LNTCS	5	8389	4.1	38	3.4		WTR	37	828	5	37	5.2	
LNTCS	6	8617	5.1	35	3.4		WTR	38	855	4.7	37	5.2	
LNTCS	7	8414	5.3	33	3.5		WTR	39	861	6.2	36	5.1	
LNTCS	8	8A61	4.4	38	2.6		LNTCS	40	8011	6	40	4.1	
LNTCS	9	868	4	31	3.2		LNTCS	41	8077	4.4	37	2.8	
LNTCS	10	8610	5.7	35	3.5		LNTCS	42	8406	5.6	37	2.7	
LNTCS	11	8615	4.1	35	3.6		LNTCS	43	8978	4.5	35	2.6	
LNTCS	12	8612	4.6	37	3.0		LNTCS	44	8394	4.5	37	3.3	
LNTCS	13	8618	5.2	39	3.1		LNTCS	45	8484	4.4	39	3.5	
LNTCS	14	8061	4.4	36	2.8		LNTCS	46	8487	5.7	38	3.4	
LNTCS	15	861	4.7	37	3.2		WTR	47	811	5.3	39	4.2	
LNTCS	16	8661	3.4	35	2.5		WTR	48	830	4.7	35	5.1	
LNTCS	17	857	4.7	35	2.7		WTR	49	839	4.9	35	4.4	
LNTCS	18	812	3.9	34	2.9		WTR	50	818	3.9	38	4.9	
LNTCS	19	814	4.6	38	3.5		LNTCS	51	8561	5.2	36	3.4	
LNTCS	20	888	3.9	40	3.1								
LNTCS	21	8658	4.6	35	3.4								
LNTCS	22	8688	5.2	37	3.1								
LNTCS	23	8445	5	37	3.8		FALL 18-MONTH BULLS					CE Rating	
WTR	25	813	4.3	39	5.4		LNTCS	60	7487	5.7	38	5.0	**
WTR	26	846	5.4	36	4.8		LNTCS	61	7092	5.7	40	5.5	**
WTR	27	821	4.6	38	4.4		LNTCS	62	7067	4.9	41	5.2	**
LNTCS	28	8507	5.1	44	3.8		LNTCS	63	7994	5.2	38	4.6	***
LNTCS	29	8651	4.2	36	3.5		LNTCS	64	7445	4.7	38	5.2	***
LNTCS	30	8517	5.2	42	3.7		LNTCS	65	7405	5.5	37	3.8	**
LNTCS	31	848	5.8	38	4.1		LNTCS	66	7100	5.3	38	5.1	***
LNTCS	32	8562	4.9	37	3.4		LNTCS	67	7408	4.2	40	4.7	**

Note: Due to summer drought followed by other weather issues, WTR bulls were lighter this year than normal years, so there is some compensatory gain expected while on test.

HEIFERS

Lot #	Tag #	ACT	BW265	WW	365	YW	CED	BW	WW	YW	MILK
81	8765	73		628			7	0.6	68	129	10
		CW	MARB	RE	FAT	\$W	\$F	\$G			
		43	0.78	0.8	-0.026	50	98	49			