

2019 Holden Herefords Sale Order

BULLS	BULLS	BULLS	BULLS	FEMALES
8101F	8055F	8223F	8209F	8081F
8071F	8077F	8252F	8200F	8189F
8120F	8017F	8118F	8158F	8047F
8008F	8192F	8011F	8181F	8096F
8010F	8280F	8240F	8153F	8260F
8020F	7304E	8171F	8100F	8201F
8218F	7300E		8060F	8089F
8161F	7307E	8226F	8139F	8155F
8186F	7303E	8312F	8136F	8293F
8076F	7309E	8308F	8262F	8040F
8091F	7349E	8304F	8169F	8019F
8128F	7353E	8140F	8285F	8305F
8090F	7351E	8053F	8311F	8072F
8175F	7362E	8279F	8326F	8157F
8057F	7289E	8272F	8111F	8233F
8306F	7286E	8241F	8083F	8263F
8268F	7292E	8154F	8142F	8246F
8182F	7298E	8276F	8141F	8296F
8075F	7317E	8135F	8242F	8134F
8024F	7328E	8063F	8319F	8232F
8045F	7345E	8298F	8300F	8257F
8043F		8147F	8301F	8113F
8219F	7352E	8148F	8143F	8310F
8114F	7366E	8022F	8207F	8173F
8309F	7313E	8080F	8199F	8088F
8033F	7321E	8048F	8162F	8074F
8068F	8082F	8288F		8050F
8281F	8007F	8174F		2131Z
8144F	8269F	8239F		3123A
8003F	8256F	8228F		3116A
8001F	8084F	8064F		6213D
8002F	8103F	8058F		5249C
8188F	8009F	8013F		4184B
8116F	8274F	8037F		4040B
8125F	8273F	8038F		6195D
8259F	8110F	8270F		6127D
8097F	8191F	8156F		6000D
8059F	8094F	8121F		
8190F	8109F	8249F		
8146F	8303F	8221F		
8235F	8307F	8206F		

OUTS 8023F-8093F-8165F-8180F-8202F-8251F-8277F-7350E

LOT	CED	BW	WW	YW	Mik	M&G	Udder	Teat	SC	REA	MARB	\$BMI	\$CHB	SCROTAL
8001F	5.1	1.2	58	88	33	62	1.1	1.1	2.4	0.19	-0.01	300	77	43
8002F	-2.2	2.2	61	95	36	67	1.1	1.1	1.4	0.17	0.11	306	85	38
8003F	0.4	5.2	55	84	26	53	1.3	1.2	0.7	0.42	0.18	330	105	37
8007F	3.2	4.1	74	108	36	73	1.2	1.3	1.6	0.19	0.35	350	112	35
8008F	3.7	1.7	64	102	35	67	1.3	1.4	2	0.71	0.34	389	124	41
8009F	9.7	-0.2	52	78	26	52	1.2	1.3	0.2	0.49	0	322	119	34
8010F	6.3	3	66	102	22	55	1.4	1.5	0.9	0.81	0.35	377	148	36
8011F	2.5	2.5	47	68	18	42	1.2	1.3	0.1	0.41	0.08	279	99	37
8013F	7.2	1.4	59	91	26	56	1.4	1.5	1.3	0.69	0.37	338	120	38
8017F	-0.1	3.6	68	105	28	62	1.1	1.2	0.9	0.23	0.11	405	89	37
8020F	7.8	1.3	59	94	23	53	1.2	1.4	1.1	0.48	0.29	292	96	38
8022F	-1.5	1.7	44	77	33	55	1.3	1.5	0.6	0.31	0.16	309	98	34
8023F	OUT													
8024F	4.3	3.9	52	81	23	49	1.3	1.3	0.8	0.47	0.24	300	103	39
8033F	8.6	1	48	80	29	52	1.4	1.6	0.5	0.26	0.16	316	94	34
8037F	3.9	3.8	52	82	20	46	1.2	1.3	1.3	0.35	0.12	269	96	39
8038F	5.4	1.7	49	73	23	47	1.4	1.6	0.8	0.52	0.25	303	106	36
8043F	6.8	3.3	52	84	31	57	1.4	1.4	0.7	0.17	0.24	318	87	36
8045F	0.5	4.9	61	80	21	51	1.3	1.2	0.6	0.28	0.1	301	104	39
8048F	7.1	2.5	43	65	31	52	1.5	1.6	0.7	0.15	0.02	302	77	36
8053F	3.2	1.9	57	92	26	55	1	1.1	1.4	0.26	0.24	241	89	38
8055F	2.6	4.4	56	95	23	51	1.2	1.3	1.4	0.31	0.23	332	116	40
8057F	1.9	3.5	59	101	31	60	1.2	1.3	1	0.28	0.4	305	103	37
8058F	6.6	1.1	47	79	33	57	1.3	1.3	0.9	0.4	0.16	317	107	34
8059F	2	3	58	92	30	59	1.4	1.6	1.1	0.5	-0.11	329	111	39
8060F	1.4	1.9	43	76	33	55	1.4	1.5	1.1	0.26	0.14	304	95	38
8063F	3.5	2.2	64	103	27	59	1.2	1.2	1.7	0.59	0.22	286	127	39
8064F	5	3.1	60	96	24	54	1	1.3	1.6	0.26	0.11	285	118	41
8068F	2.7	3.1	69	105	25	59	1.3	1.4	0.9	0.58	0.1	341	131	37
8071F	3.2	3.7	45	77	33	56	1.3	1.3	0.7	0.55	0.08	327	112	41
8075F	2.3	3.7	66	105	33	66	1.3	1.3	0.8	0.77	-0.02	294	125	37
8076F	-2	5	62	97	31	62	1.5	1.4	1.3	0.25	0.32	340	100	40
8077F	-0.5	3.6	52	81	22	48	1.1	1.2	1.1	0.64	0.08	287	107	37
8080F	2.5	3.5	49	70	19	44	1.2	1.2	0.1	0.61	0.11	314	101	36
8082F	8.1	2.3	55	78	22	50	1.4	1.5	0.9	0.86	0.24	354	134	39
8083F	9.6	0.7	48	81	27	51	1.2	1.3	1.6	0.25	0.3	283	102	36
8084F	1.8	2.8	53	76	21	47	1.4	1.4	0.4	0.39	0.25	311	114	38
8090F	6.5	3	62	92	26	57	1.2	1.3	0.7	0.46	0.3	327	114	34
8091F	9.1	1.5	45	70	34	56	1.3	1.4	0.6	0.32	0.16	306	86	36
8093F	OUT													
8094F	1.4	4.1	69	109	27	62	1.3	1.4	0.9	0.48	0.15	388	109	38
8097F	3.9	3	52	85	23	49	1.4	1.5	0.4	0.4	0.36	319	116	36
8100F	5.6	3.4	43	67	27	48	1.3	1.4	0.5	0.44	0.21	286	102	36
8101F	2	4	66	109	30	63	1.2	1.4	0.8	0.62	0.14	424	115	37
8103F	12.7	-0.1	43	68	25	46	1.3	1.7	0.8	0.45	0.1	290	95	37
8109F	-2.5	4.2	56	92	30	58	1.2	1.3	1	0.34	0.01	278	94	37

LOT	CED	BW	WW	YW	Mik	M&G	Udder	Teat	SC	REA	MARB	\$BMI	\$CHB	SCROTAL
8110F	4.1	1.7	51	81	29	55	1.3	1.5	0.9	0.21	0.07	242	66	38
8111F	5.9	1.7	52	91	25	51	1.3	1.6	0.9	0.55	0.03	408	111	35
8114F	0.1	2.6	54	93	28	55	1.5	1.6	1.2	0.49	-0.04	303	106	38
8116F	0.6	4.5	58	95	28	57	1.2	1.3	1.3	0.25	0.03	371	103	38
8118F	2.5	3.7	65	105	19	52	1.1	1.2	0.9	0.73	0.14	341	135	37
8120F	0.7	5.1	60	93	22	53	1.4	1.5	0.5	0.99	0.22	373	154	36
8121F	0.5	2.7	57	93	24	52	1.2	1.4	0.8	0.49	0.21	302	119	35
8125F	7	1.7	49	74	31	55	1.4	1.5	0.7	0.29	0.18	323	72	40
8128F	3.3	3.6	57	86	25	54	1.3	1.3	0.7	0.67	-0.09	328	119	38
8135F	3	3.2	61	94	33	64	1.4	1.6	0.9	0.17	-0.04	281	92	37
8136F	3.6	3.3	47	74	25	49	1.1	1.2	1.3	0.37	0.05	332	68	40
8139F	7	0.6	54	81	26	53	1.1	1.2	1.6	0.13	0.21	263	100	39
8140F	6.3	0.7	56	79	24	52	1.3	1.3	0.9	0.47	-0.02	395	101	38
8141F	1.9	1.9	47	77	28	52	1.3	1.5	1	0.24	-0.06	279	82	38
8142F	6.2	2.8	50	79	25	50	1.3	1.4	1	0.52	-0.07	311	106	39
8143F	2.1	2.7	44	75	25	47	1.3	1.4	1	0.29	0.17	343	93	38
8144F	5.1	2.9	56	88	25	53	1.1	1.4	0.8	0.58	0.16	323	120	38
8146F	2	5.9	65	100	31	64	1.3	1.4	0.6	0.3	0.2	337	105	37
8147F	6.4	3.3	47	72	23	46	1.3	1.3	0.5	0.26	0.52	348	111	36
8148F	5.4	1.9	44	62	24	46	1.3	1.4	1	0.23	0.24	331	99	37
8153F	2.8	3.6	52	81	25	51	1.3	1.4	1	0.52	-0.04	318	106	37
8154F	3.4	2.7	55	89	26	53	1.2	1.5	1	0.46	0.09	395	98	36
8156F	3.6	4	56	89	23	51	1.2	1.5	1.6	0.19	0.04	284	108	39
8158F	5	3.5	56	89	24	52	1.4	1.6	1	0.26	0.27	303	110	38
8161F	3.5	3.3	63	101	22	53	1.3	1.4	0.7	0.44	0.4	343	121	35
8162F	8.4	1.3	42	65	25	46	1.2	1.3	0.9	0.25	0.19	333	84	38
8165F	OUT													
8169F	3.8	3.5	52	83	25	51	1.3	1.3	1	0.66	-0.04	326	118	40
8171F	5.4	2.5	44	73	25	47	1.3	1.6	1	0.79	0.32	329	124	35
8174F	-3.5	6.5	68	110	30	64	1.1	1.2	1.3	0.6	0.19	371	119	38
8175F	7.4	2.7	51	80	23	48	1.1	1.1	1.2	0.36	0.09	313	106	39
8180F	OUT													
8181F	9.6	1.8	43	67	25	46	1.3	1.5	0.8	0.67	0.19	308	106	37
8182F	1.7	3.1	54	86	25	52	1.3	1.4	1	0.52	-0.14	318	115	37
8186F	5.2	2.7	61	93	24	54	1.4	1.6	1.6	0.27	0.39	320	101	38
8188F	-1.3	5.5	66	105	28	61	1.3	1.4	1.5	0.35	-0.02	380	109	38
8190F	-0.3	2.8	47	81	24	48	1.1	1.3	0.8	0.14	0.25	257	75	39
8191F	2.4	4.7	53	75	25	51	1.3	1.4	0.4	0.46	-0.21	306	103	38
8192F	2.7	4.1	54	85	31	58	1.4	1.3	0.9	0.38	0.1	335	89	38
8199F	3.4	3.7	49	81	25	49	1.3	1.4	0.9	0.47	-0.04	317	110	35
8200F	2.7	3.6	52	85	31	57	1.3	1.4	0.7	0.22	0.12	329	85	38
8202F	1.7	2.5	73	112	27	63	1.3	1.4	1	0.64	-0.02	367	133	37
8206F	7.8	2.5	43	71	25	47	1.2	1.4	0.7	0.55	0.08	301	106	37
8207F	8.5	2.9	55	86	25	53	1.2	1.3	0.8	0.69	0.1	340	127	39

8209F	2.7	3.2	58	90	22	51	1.2	1.3	0.8	0.45	0.18	301	123	35
8218F	4	3.7	60	102	30	60	1.3	1.4	1	0.31	0.1	261	89	36
8219F	6.1	1.8	68	103	27	61	1.3	1.4	0.7	0.61	0.09	356	116	36

LOT	CED	BW	WW	YW	Mik	M&G	Udder	Teat	SC	REA	MARB	\$BMI	\$CHB	SCROTAL
8221F	3.6	4.1	54	90	25	52	1.2	1.3	1.3	0.06	0.24	396	74	38
8223F	1.2	3.9	46	73	25	48	1.3	1.3	0.6	0.42	-0.15	300	98	39
8226F	7.6	1.7	67	102	27	61	1.3	1.4	1.1	0.47	0.07	355	119	36
8228F	6.9	2.4	48	78	30	54	1.5	1.6	0.5	0.32	0.01	338	104	37
8235F	0.2	7	63	100	31	62	1.3	1.3	1.3	0.29	-0.02	294	110	38
8239F	5.2	1.9	57	92	28	56	1.2	1.5	0.9	0.36	0.21	309	99	38
8240F	0.6	4.7	49	73	30	55	1.2	1.3	0.7	0.08	0.16	268	71	35
8241F	0.7	3.8	49	84	24	49	1.2	1.3	1.3	0.5	0.25	288	105	38
8242F	5.9	1.7	56	90	33	61	1.3	1.5	1.4	0.48	0	346	115	39
8249F	7.2	1.4	55	93	28	55	1.2	1.5	0.6	0.34	0.3	319	107	32
8251F	OUT													
8252F	5.1	3.1	54	85	33	60	1.3	1.3	1	0.29	0.05	322	84	38
8256F	0.1	4.7	59	95	33	63	1.4	1.5	1.3	0.23	0.21	301	101	36
8259F	7.1	2	60	93	26	56	1.2	1.3	1.4	0.34	0.15	311	113	38
8262F	6.6	2.8	53	83	25	52	1.2	1.3	0.9	0.58	0.04	354	108	39
8268F	3.5	5.7	68	120	29	62	1.2	1.4	1.4	0.55	0.08	331	127	39
8269E	7.2	2.9	62	98	33	64	1.4	1.5	1.3	0.31	0.24	307	112	37
8270F	4.9	4.1	64	107	18	50	1.2	1.3	1.8	0.42	0.2	302	112	40
8272F	6	4	53	83	26	52	1.3	1.3	1.4	0.31	0.31	335	112	37
8273F	9	1.2	56	84	25	53	1.4	1.6	1.4	0.45	0.03	321	104	39
8274F	4.6	2.3	52	82	25	51	1.4	1.6	1.1	0.39	-0.04	308	94	37
8276F	-4.8	4.9	61	90	16	46	1.2	1.3	0.8	0.3	0.02	303	103	37
8277F	OUT													
8279F	1	4.7	53	77	22	48	1.3	1.3	0.5	0.06	0.24	328	99	36
8280F	2.2	3.4	64	90	20	52	1.3	1.3	0.8	0.68	0.22	345	130	39
8281F	5.1	2.3	60	88	25	55	1.4	1.4	1.3	0.46	0.04	322	101	35.5
8285F	-1.3	4.2	53	84	23	50	1	1.1	0.8	0.44	-0.02	305	101	34
8288F	-3.2	5.6	53	82	21	48	1.2	1.1	1.5	0.26	0.11	283	104	40
8298F	1.5	3.3	45	68	32	54	1.4	1.4	0.3	0.15	0.11	275	84	34
8300F	3.8	2.9	52	77	31	57	1.4	1.5	0.2	0.38	0.11	313	97	36
8301F	-3.4	6.6	59	93	30	60	1.4	1.5	1	0.21	-0.08	271	78	38
8303F	-1.9	5.6	60	98	30	60	1.4	1.5	0.9	0.35	0.04	282	94	37
8304F	6	2.1	59	93	26	55	1.4	1.6	1.3	0.32	0.27	323	116	40
8306F	-0.8	3.8	62	99	29	60	1.2	1.3	0.9	0.55	0.21	326	115	37
8307F	2.7	3.9	59	102	33	62	1.4	1.5	0.7	0.4	-0.05	269	98	35
8308F	4.4	3.2	56	96	27	55	1.3	1.6	0.7	0.47	0.15	392	91	36
8309F	2.3	3.3	64	103	31	63	1.4	1.5	1	0.36	0.08	319	108	35
8311F	3.6	1	48	73	24	48	1.2	1.3	1.3	0.22	0.28	350	87	38
8312F	5.2	2.6	57	99	28	56	1.3	1.4	1.2	0.31	0.36	377	89	37
8319F	0.7	4.6	54	86	27	54	1.2	1.4	0.7	-0.03	0.11	365	64	33
8326F	0.1	3.8	61	95	31	62	1.4	1.3	1.1	0.41	0.2	377	107	37