



# Sire Summary FEC Flocks DPF Order

March 2015



Report Flocks	<b>689, 1084, 1138, 1425, 1481, 1568, 2415, 2638, 4851</b>	Number of Rams	<b>188</b>
Flock Prefix	<b>Multiple Flocks</b>	Date Report Run	<b>6-Apr-2015 00:01</b>
Flock Owner		Report No.	<b>1332077</b>
Flock Sire/Dam Breeds	<b>Coopworth</b>	Report Birth Period	<b>1995 to 2014</b>
Report Sorted By	<b>Rnk</b>		
<hr/>			
Genetic Analysis No.	<b>30975</b>	Date Breeding Values Created	<b>3-Apr-2015 18:00</b>
Analysis Birth Period	<b>1995 to 2014</b>	Base Year	<b>1995</b>
Analysis Flocks	<b>Too many Flocks to list (100 Flocks in the analysis)</b>		
Goal Trait Groups	<b>Facial Eczema; Growth; Meat Yield; Reproduction; Survival; Wool; WormFEC</b>		
Genetic Analysis Codes	<b>Hogget data in reproduction; Pregscan in Reproduction (if no NLB); Trait data excluded from GE; Best DNA BV Analysis</b>		
Data Exclusion Set	<b>Permanent</b>		



## Explanation of Indexes

<b>SIL WormFEC + DP Production</b>	<b>(* DPP+F) <math>\phi</math> = (* DPA) + (* DPG) + (* DPM) + (* DPR) + (* DPS) + (* DPW) + (* DPF)</b>
SIL Dual Purpose Adult Size	(* DPA) $\phi$ = -149 x EWTeBV
SIL Dual Purpose Lamb Growth	(* DPG) $\phi$ = 136 x WWTeBV + 121 x WWTMeBV + 374 x CWeBV
SIL Dual Purpose Meat Yield	(* DPM) $\phi$ = 752 x LNLYeBV + 501 x HQLYeBV + 251 x SHLYeBV
SIL Dual Purpose Reproduction	(* DPR) $\phi$ = 2231 x NLBeBV
SIL Dual Purpose Survival	(* DPS) $\phi$ = 9246 x SUReBV + 8378 x SURMeBV
SIL Dual Purpose Wool	(* DPW) $\phi$ = 113 x FW12eBV + 261 x LFWeBV + 327 x EFWeBV
SIL Dual Purpose WormFEC	(* DPF) $\phi$ = -4.14 x FEC1eBV - 4.14 x FEC2eBV - 3.12 x AFECeBV

## Explanation of Breeding Values

AFECeBV = Adult FEC eBV	CWeBV = Carcass weight eBV	EFWeBV = Ewe fleece weight eBV
EWTeBV = Ewe live weight eBV	FEC1eBV = FEC1 eBV	FEC2eBV = FEC2 eBV
FW12eBV = Fleece weight 12 eBV	HQLYeBV = Hind quarter lean yield eBV	LFWeBV = Lamb fleece weight eBV
LNLYeBV = Loin lean yield eBV	NLBeBV = Number of lambs born eBV	SHLYeBV = Shoulder lean yield eBV
SUReBV = Lamb survival eBV	SURMeBV = Survival maternal eBV	WWTeBV = Weaning weight eBV
WWTMeBV = Weaning weight maternal eBV		

## Explanation of count traits listed

No.Prog=No. Progeny in Report flocks & years / No. in Analysis (1 number if identical)

**List of birth flock numbers and prefixes for report animals, including sires and dams**

391 Hinenui	454 Lincoln	603 Cairnlea	689 Turnberry
712 Marlow	719 Blackdale	904 Coryston	1084 Wharetoa
1138 Tamlet	1139 Ashgrove	1194 MNCC	1425 Nikau
1481 Tautari	1568 Blue Willow	1735 Glenrae	2415 Colhoun
2638 Woodlands Res	4669 Blackdale Textra	4797 Kaahu	4851 Romani

*DISCLAIMER: While all reasonable care has been taken to ensure the accuracy of information in this report, SIL expressly disclaims any and all liabilities that may arise from its use.*



# Sire Summary FEC Flocks DPF Order

March 2015



Report Flocks **689, 1084, 1138, 1425, 1481, 1568, 2415, 2638, 4851**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **1995 to 2014**

Sire Flk	Sire Tag	Dam Tag	B/RR	Flock	Ram Tag	* DPP+F	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	Rnk	No.Prog
1481	371/09	30/08	2/2	1481	<b>343/11</b>	<b>2185</b>	41	<b>137</b>	171	<b>211</b>	112	<b>1806</b>	28	<b>-978</b>	171	<b>-46</b>	103	<b>340</b>	25	<b>715</b>	1	79
1481	262/07	130/08	2/2	1481	<b>414/10</b>	<b>1995</b>	60	<b>231</b>	153	<b>218</b>	110	<b>1372</b>	84	<b>-715</b>	129	<b>93</b>	46	<b>105</b>	144	<b>693</b>	2	116
1481	268/07	541/07	2/2	1481	<b>354/09</b>	<b>2315</b>	31	<b>171</b>	166	<b>375</b>	62	<b>1541</b>	60	<b>-907</b>	164	<b>235</b>	8	<b>215</b>	80	<b>685</b>	3	243/310
1481	354/09	68/09	1/1	1425	<b>21/11</b>	<b>2846</b>	12	<b>311</b>	134	<b>566</b>	32	<b>1341</b>	90	<b>-162</b>	35	<b>-75</b>	112	<b>204</b>	89	<b>661</b>	4	180
1481	354/09	10/07	2/2	1481	<b>472/11</b>	<b>2463</b>	26	<b>378</b>	118	<b>265</b>	97	<b>1710</b>	34	<b>-1004</b>	175	<b>142</b>	24	<b>332</b>	27	<b>640</b>	5	71
2638	1280/09	182/05	4/1	2638	<b>1464/10</b>	<b>2600</b>	18	<b>901</b>	14	<b>271</b>	94	<b>1051</b>	125	<b>-193</b>	38	<b>-149</b>	144	<b>146</b>	119	<b>572</b>	6	228
2638	1243/01	403/99	3/3	2638	<b>1463/05</b>	<b>874</b>	166	<b>411</b>	115	<b>147</b>	131	<b>278</b>	183	<b>-271</b>	49	<b>-439</b>	181	<b>176</b>	106	<b>572</b>	6	195
1425	21/11	463/11	1/1	1425	<b>635/12</b>	<b>3264</b>	6	<b>249</b>	150	<b>799</b>	7	<b>1577</b>	54	<b>-315</b>	55	<b>138</b>	26	<b>245</b>	66	<b>570</b>	8	251
2638	1625/04	165/05	4/2	2638	<b>1102/07</b>	<b>1586</b>	106	<b>709</b>	44	<b>56</b>	160	<b>1045</b>	126	<b>-459</b>	82	<b>-290</b>	171	<b>-23</b>	179	<b>549</b>	9	173
689	2227/06	1492/07	1/1	689	<b>2/10</b>	<b>2081</b>	51	<b>641</b>	57	<b>158</b>	125	<b>1095</b>	120	<b>74</b>	13	<b>-544</b>	187	<b>122</b>	136	<b>535</b>	10	58
689	2227/06	1496/07	1/1	689	<b>117/10</b>	<b>1911</b>	73	<b>288</b>	139	<b>207</b>	113	<b>1121</b>	117	<b>88</b>	12	<b>-410</b>	179	<b>85</b>	152	<b>531</b>	11	63
1481	354/09	1463/07	3/3	1481	<b>317/11</b>	<b>2081</b>	51	<b>324</b>	132	<b>366</b>	65	<b>1385</b>	83	<b>-998</b>	174	<b>268</b>	5	<b>206</b>	88	<b>530</b>	12	87
1425	164/09	98/08	2/2	1425	<b>406/10</b>	<b>2920</b>	10	<b>791</b>	33	<b>319</b>	79	<b>1212</b>	107	<b>-85</b>	25	<b>30</b>	70	<b>149</b>	117	<b>505</b>	13	267/348
1481	268/07	49/04	2/2	1481	<b>371/09</b>	<b>1899</b>	75	<b>227</b>	155	<b>140</b>	134	<b>1604</b>	47	<b>-774</b>	138	<b>-121</b>	135	<b>331</b>	28	<b>492</b>	14	72
689	2301/05	11/02	2/2	689	<b>2227/06</b>	<b>1942</b>	67	<b>515</b>	91	<b>-7</b>	171	<b>2205</b>	4	<b>-1104</b>	178	<b>-279</b>	167	<b>131</b>	126	<b>481</b>	15	378
1481	332/08	541/07	2/2	1481	<b>400/10</b>	<b>2138</b>	46	<b>796</b>	32	<b>277</b>	90	<b>991</b>	135	<b>-771</b>	137	<b>155</b>	20	<b>210</b>	83	<b>479</b>	16	91
2638	1162/05	218/05	4/2	2638	<b>1587/08</b>	<b>2154</b>	45	<b>1020</b>	6	<b>258</b>	103	<b>1199</b>	108	<b>-803</b>	145	<b>-280</b>	169	<b>293</b>	38	<b>466</b>	17	121/172
1481	414/10	9/09	2/2	1481	<b>488/12</b>	<b>2267</b>	37	<b>229</b>	154	<b>406</b>	58	<b>1644</b>	42	<b>-794</b>	142	<b>95</b>	45	<b>252</b>	59	<b>434</b>	18	90
1194	440/05	1498/04	2/2	1481	<b>277/07</b>	<b>1872</b>	80	<b>539</b>	84	<b>136</b>	138	<b>1325</b>	91	<b>-878</b>	161	<b>-33</b>	98	<b>370</b>	20	<b>413</b>	19	59
1425	464/07	29/07	3/3	1481	<b>265/09</b>	<b>2478</b>	25	<b>506</b>	93	<b>143</b>	133	<b>1749</b>	31	<b>-632</b>	115	<b>14</b>	78	<b>293</b>	38	<b>407</b>	20	50
689	2199/06	837/07	2/2	689	<b>34/10</b>	<b>1997</b>	59	<b>532</b>	86	<b>479</b>	41	<b>1699</b>	36	<b>-745</b>	135	<b>-434</b>	180	<b>73</b>	157	<b>393</b>	21	68
454	544/07	685/09	5/4	2638	<b>1134/11</b>	<b>2528</b>	21	<b>785</b>	34	<b>237</b>	106	<b>1022</b>	129	<b>-595</b>	109	<b>318</b>	3	<b>370</b>	20	<b>391</b>	22	189/244
2638	1287/03	609/03	3/3	2638	<b>1392/05</b>	<b>1963</b>	64	<b>780</b>	35	<b>680</b>	19	<b>137</b>	186	<b>264</b>	8	<b>-530</b>	186	<b>241</b>	69	<b>390</b>	23	190/231
1425	406/10	473/07	3/3	1425	<b>269/11</b>	<b>2444</b>	27	<b>896</b>	18	<b>313</b>	80	<b>1314</b>	92	<b>-646</b>	117	<b>-4</b>	84	<b>190</b>	96	<b>380</b>	24	0/385
689	2227/06	947/02	3/3	689	<b>565/08</b>	<b>2027</b>	54	<b>630</b>	62	<b>137</b>	136	<b>1726</b>	32	<b>-798</b>	143	<b>-175</b>	150	<b>127</b>	132	<b>379</b>	25	24
689	2301/05	789/03	3/3	689	<b>779/06</b>	<b>1982</b>	62	<b>136</b>	172	<b>761</b>	11	<b>1436</b>	76	<b>-925</b>	166	<b>-55</b>	106	<b>258</b>	56	<b>372</b>	26	148
454	544/07	685/09	5/4	2638	<b>1135/11</b>	<b>2019</b>	55	<b>888</b>	19	<b>196</b>	115	<b>986</b>	137	<b>-978</b>	171	<b>285</b>	4	<b>271</b>	52	<b>371</b>	27	72
2638	1463/05	139/05	3/2	2638	<b>1420/07</b>	<b>893</b>	164	<b>146</b>	168	<b>537</b>	37	<b>320</b>	179	<b>-275</b>	50	<b>-442</b>	182	<b>239</b>	70	<b>367</b>	28	168
689	2199/06	R47/05	2/2	689	<b>116/08</b>	<b>2271</b>	36	<b>638</b>	58	<b>263</b>	99	<b>1439</b>	74	<b>-365</b>	67	<b>-193</b>	154	<b>131</b>	126	<b>358</b>	29	12
689	2227/06	R37/05	2/2	689	<b>1244/08</b>	<b>1991</b>	61	<b>638</b>	58	<b>70</b>	155	<b>2152</b>	6	<b>-1359</b>	186	<b>-53</b>	104	<b>184</b>	98	<b>358</b>	29	13
1194	358/04	63/03	2/2	1425	<b>3/06</b>	<b>2125</b>	48	<b>51</b>	179	<b>462</b>	45	<b>922</b>	145	<b>-33</b>	22	<b>251</b>	6	<b>119</b>	137	<b>352</b>	31	261/344
689	2227/06	559/07	3/3	689	<b>7/09</b>	<b>1748</b>	89	<b>430</b>	111	<b>170</b>	122	<b>1295</b>	94	<b>-420</b>	77	<b>-156</b>	147	<b>91</b>	150	<b>338</b>	32	22
689	2301/05	1841/03	2/2	689	<b>2199/06</b>	<b>2812</b>	15	<b>927</b>	12	<b>296</b>	83	<b>2289</b>	2	<b>-775</b>	140	<b>-377</b>	177	<b>127</b>	132	<b>325</b>	33	566/593
1194	916/04	187/00	2/2	1481	<b>252/06</b>	<b>1214</b>	143	<b>387</b>	117	<b>97</b>	149	<b>921</b>	146	<b>-594</b>	108	<b>-65</b>	111	<b>146</b>	119	<b>322</b>	34	69
1481	296/05	154/04	2/2	1481	<b>329/07</b>	<b>1200</b>	144	<b>278</b>	142	<b>112</b>	145	<b>620</b>	168	<b>-410</b>	74	<b>135</b>	28	<b>160</b>	114	<b>304</b>	35	70



DPP+F = A + G + M + R + S + W + F





# Sire Summary FEC Flocks DPF Order

March 2015



Report Flocks **689, 1084, 1138, 1425, 1481, 1568, 2415, 2638, 4851**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **1995 to 2014**

Sire Flk	Sire Tag	Dam Tag	B/RR	Flock	Ram Tag	* DPP+F	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	Rnk	No.Prog
1481	421/04	51/02	3/2	1481	<b>314/06</b>	<b>1667</b>	98	<b>268</b>	146	<b>9</b>	168	<b>1397</b>	82	<b>-529</b>	96	<b>192</b>	13	<b>28</b>	170	<b>302</b>	36	56
1481	400/10	145/09	2/2	1481	<b>346/12</b>	<b>1684</b>	95	<b>604</b>	70	<b>192</b>	116	<b>1045</b>	126	<b>-858</b>	156	<b>161</b>	17	<b>247</b>	65	<b>292</b>	37	68
1425	218/08	87/09	2/2	4851	<b>101/11</b>	<b>1456</b>	120	<b>358</b>	123	<b>692</b>	18	<b>868</b>	151	<b>-583</b>	105	<b>-225</b>	162	<b>67</b>	160	<b>279</b>	38	102
1139	163/10	67/09	2/2	1481	<b>254/12</b>	<b>2192</b>	39	<b>203</b>	157	<b>366</b>	65	<b>1440</b>	72	<b>-570</b>	102	<b>126</b>	31	<b>352</b>	24	<b>276</b>	39	58
1425	406/10	131/11	2/1	1425	<b>513/12</b>	<b>2833</b>	13	<b>798</b>	31	<b>411</b>	57	<b>1722</b>	33	<b>-385</b>	71	<b>-195</b>	155	<b>210</b>	83	<b>272</b>	40	106/139
1425	10/06	46/06	2/2	1425	<b>464/07</b>	<b>2484</b>	23	<b>303</b>	136	<b>492</b>	39	<b>1703</b>	35	<b>-456</b>	81	<b>-87</b>	117	<b>259</b>	55	<b>269</b>	41	79
689	779/06	R94/05	2/2	689	<b>180/08</b>	<b>1878</b>	79	<b>-68</b>	187	<b>649</b>	24	<b>836</b>	157	<b>-136</b>	32	<b>130</b>	30	<b>200</b>	91	<b>267</b>	42	68
1425	164/09	88/07	1/1	1425	<b>237/10</b>	<b>3174</b>	7	<b>802</b>	30	<b>368</b>	63	<b>2074</b>	10	<b>-542</b>	98	<b>107</b>	42	<b>103</b>	145	<b>262</b>	43	118/320
2638	1465/10	495/06	2/2	2638	<b>1449/11</b>	<b>1943</b>	66	<b>989</b>	8	<b>269</b>	95	<b>247</b>	184	<b>171</b>	11	<b>-54</b>	105	<b>77</b>	155	<b>244</b>	44	77
1425	3/06	20/05	2/2	1425	<b>226/07</b>	<b>1920</b>	70	<b>428</b>	112	<b>421</b>	54	<b>1146</b>	114	<b>-558</b>	100	<b>104</b>	43	<b>139</b>	124	<b>240</b>	45	40
712	5203/04	219/03	2/2	1138	<b>31/07</b>	<b>1905</b>	74	<b>500</b>	94	<b>356</b>	68	<b>1189</b>	109	<b>-614</b>	113	<b>-195</b>	155	<b>430</b>	9	<b>238</b>	46	420/507
2638	1546/10	234/10	3/3	2638	<b>1455/12</b>	<b>1491</b>	116	<b>84</b>	175	<b>365</b>	67	<b>1052</b>	124	<b>-602</b>	110	<b>-1</b>	82	<b>358</b>	23	<b>235</b>	47	85
391	912/05	546/05	2/2	1481	<b>262/07</b>	<b>1891</b>	77	<b>245</b>	151	<b>115</b>	143	<b>1580</b>	53	<b>-652</b>	118	<b>75</b>	51	<b>301</b>	37	<b>228</b>	48	147
1138	833/02	18/02	2/2	689	<b>890/05</b>	<b>1683</b>	96	<b>142</b>	169	<b>150</b>	129	<b>1368</b>	85	<b>-246</b>	46	<b>-204</b>	158	<b>250</b>	62	<b>224</b>	49	369
2638	1463/05	153/05	4/2	2638	<b>1713/08</b>	<b>1049</b>	157	<b>266</b>	148	<b>275</b>	91	<b>714</b>	165	<b>-188</b>	37	<b>-329</b>	174	<b>111</b>	141	<b>201</b>	50	85
1425	450/09	91/09	1/1	1425	<b>281/11</b>	<b>3726</b>	3	<b>348</b>	127	<b>699</b>	16	<b>2259</b>	3	<b>-308</b>	54	<b>102</b>	44	<b>427</b>	10	<b>198</b>	51	68
1425	450/09	445/10	2/2	1425	<b>3/13</b>	<b>3721</b>	5	<b>541</b>	82	<b>660</b>	22	<b>2075</b>	9	<b>-410</b>	74	<b>229</b>	9	<b>435</b>	7	<b>192</b>	52	78
1194	916/04	171/04	2/2	1481	<b>270/06</b>	<b>890</b>	165	<b>158</b>	167	<b>52</b>	161	<b>864</b>	152	<b>-582</b>	104	<b>131</b>	29	<b>82</b>	153	<b>184</b>	53	68
904	33/06	5/06	2/2	1084	<b>42/08</b>	<b>2001</b>	57	<b>669</b>	52	<b>176</b>	121	<b>1503</b>	65	<b>-464</b>	85	<b>-352</b>	176	<b>291</b>	40	<b>179</b>	54	208
1481	354/09	1463/07	3/3	1481	<b>316/11</b>	<b>2304</b>	34	<b>349</b>	126	<b>473</b>	44	<b>1807</b>	27	<b>-849</b>	152	<b>118</b>	37	<b>229</b>	75	<b>178</b>	55	151/248
4851	56/06	275/05	3/3	4851	<b>282/08</b>	<b>1138</b>	149	<b>465</b>	102	<b>303</b>	82	<b>841</b>	156	<b>-526</b>	95	<b>-126</b>	140	<b>4</b>	177	<b>177</b>	56	133
1425	464/07	174/07	1/1	1481	<b>266/09</b>	<b>1898</b>	76	<b>217</b>	156	<b>383</b>	61	<b>1144</b>	116	<b>-468</b>	86	<b>174</b>	16	<b>291</b>	40	<b>157</b>	57	90
1194	440/05	5/04	1/1	1481	<b>268/07</b>	<b>1705</b>	93	<b>195</b>	160	<b>342</b>	71	<b>2041</b>	12	<b>-1129</b>	180	<b>-119</b>	134	<b>217</b>	79	<b>156</b>	58	190/286
1425	97/08	33/08	1/1	1425	<b>450/09</b>	<b>3932</b>	2	<b>250</b>	149	<b>959</b>	2	<b>2114</b>	8	<b>-10</b>	19	<b>65</b>	57	<b>398</b>	13	<b>155</b>	59	298/455
1568	110/04	21/02	2/1	1138	<b>66/06</b>	<b>778</b>	170	<b>586</b>	73	<b>-143</b>	181	<b>628</b>	167	<b>-589</b>	106	<b>-28</b>	94	<b>179</b>	103	<b>144</b>	60	123/160
1139	1/07	293/06	3/1	1425	<b>70/10</b>	<b>2955</b>	8	<b>612</b>	65	<b>678</b>	20	<b>1818</b>	26	<b>-524</b>	94	<b>-76</b>	113	<b>313</b>	32	<b>134</b>	61	33
1735	498/03	546/04	1/1	2638	<b>1399/06</b>	<b>1104</b>	152	<b>716</b>	42	<b>4</b>	169	<b>-63</b>	188	<b>752</b>	1	<b>-499</b>	185	<b>69</b>	159	<b>125</b>	62	92
1194	40/08	463/08	2/2	1481	<b>265/10</b>	<b>1105</b>	151	<b>529</b>	87	<b>187</b>	119	<b>1586</b>	52	<b>-1473</b>	188	<b>3</b>	80	<b>148</b>	118	<b>124</b>	63	72
1138	543/11	64/10	2/2	1084	<b>276/13</b>	<b>1961</b>	65	<b>661</b>	53	<b>256</b>	104	<b>1151</b>	111	<b>-447</b>	79	<b>38</b>	64	<b>180</b>	102	<b>122</b>	64	30
1084	143/01	477/01	2/1	1084	<b>399/03</b>	<b>1151</b>	147	<b>421</b>	114	<b>3</b>	170	<b>894</b>	149	<b>-320</b>	58	<b>67</b>	56	<b>-35</b>	182	<b>121</b>	65	461/557
2638	1625/04	476/02	3/1	2638	<b>1218/06</b>	<b>524</b>	179	<b>341</b>	129	<b>-92</b>	176	<b>219</b>	185	<b>315</b>	6	<b>-324</b>	173	<b>-55</b>	185	<b>120</b>	66	101
1138	31/07	716/05	2/2	1138	<b>326/08</b>	<b>2281</b>	35	<b>586</b>	73	<b>478</b>	42	<b>1440</b>	72	<b>-849</b>	152	<b>123</b>	34	<b>384</b>	16	<b>117</b>	67	456/553
1481	410/02	489/01	2/2	1481	<b>421/04</b>	<b>960</b>	162	<b>320</b>	133	<b>-225</b>	184	<b>1429</b>	77	<b>-948</b>	168	<b>242</b>	7	<b>26</b>	171	<b>116</b>	68	194
2638	1392/05	245/05	2/2	2638	<b>1564/07</b>	<b>1602</b>	105	<b>897</b>	16	<b>259</b>	102	<b>576</b>	169	<b>35</b>	15	<b>-446</b>	183	<b>175</b>	108	<b>108</b>	69	105
2638	1399/06	390/05	3/2	2638	<b>1744/08</b>	<b>1272</b>	138	<b>582</b>	75	<b>659</b>	23	<b>443</b>	175	<b>-134</b>	31	<b>-386</b>	178	<b>17</b>	174	<b>90</b>	70	96



$$DPP+F = A + G + M + R + S + W + F$$





# Sire Summary FEC Flocks DPF Order

March 2015



Report Flocks **689, 1084, 1138, 1425, 1481, 1568, 2415, 2638, 4851**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **1995 to 2014**

Sire Flk	Sire Tag	Dam Tag	B/RR	Flock	Ram Tag	* DPP+F	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	Rnk	No.Prog
1481	400/05	199/02	3/3	1481	464/07	606	174	89	174	203	114	672	166	-663	120	199	11	18	173	89	71	2
1194	916/04	183/04	2/1	1481	261/06	1512	113	327	131	99	148	1648	41	-891	162	-9	85	251	61	88	72	41
1194	911/03	62/05	2/2	4851	56/06	1279	136	497	95	412	56	1268	96	-949	169	-178	153	144	122	85	73	352
1425	97/08	153/08	1/1	1425	465/09	4067	1	6	183	1079	1	1604	47	649	3	72	54	578	1	79	74	209/362
1194	102/07	113/06	3/3	1425	164/09	3722	4	1002	7	555	35	2047	11	-521	93	111	40	454	5	74	75	74
2638	1563/08	320/08	2/2	2638	1551/10	1401	126	862	24	-276	186	1437	75	-840	150	-137	143	281	48	74	75	84
2415	373/03	545/02	3/0	2415	474/04	562	176	513	92	-278	187	437	177	-250	47	-112	132	182	100	72	77	0/2
1138	31/07	418/06	2/2	2638	1233/09	1271	139	357	124	223	109	951	140	-252	48	-469	184	392	14	69	78	74
1138	833/02	409/02	2/1	1138	245/04	2001	57	576	76	263	99	1297	93	-104	28	-282	170	182	100	69	78	245
1425	175/07	517/06	1/1	1425	97/08	2485	22	48	180	863	5	1359	87	-215	42	90	48	274	49	66	80	36
1194	911/03	621/05	2/2	4851	139/06	1707	92	364	122	441	50	1214	106	-534	97	-14	89	177	105	59	81	4
2638	1625/04	606/03	3/3	2638	1324/05	548	177	439	108	156	127	312	180	-165	36	-175	150	-76	187	56	82	233
1138	31/07	142/07	2/2	1084	10/09	1607	104	310	135	170	122	1566	56	-860	159	-87	117	457	3	51	83	119
1194	475/02	63/02	2/2	1194	358/04	1852	82	445	106	621	26	1428	78	-896	163	28	73	184	98	41	84	196/553
1084	42/08	137/09	2/1	1084	214/11	1433	123	470	101	183	120	1403	81	-774	138	-177	152	286	46	41	84	23
2415	1/07	242/07	2/2	2638	1247/09	1422	125	568	80	296	83	934	144	-548	99	54	59	78	154	40	86	0/109
4797	34/11	27/12	2/2	689	944/13	2832	14	528	88	629	25	1862	20	-315	55	-108	129	208	85	29	87	80
712	5203/04	867/03	2/2	1138	9/07	1432	124	456	104	190	117	727	164	66	14	-211	159	179	103	25	88	3
689	R43/05	1923/02	2/1	689	1079/07	1916	72	376	119	887	4	1275	95	-504	92	-199	157	63	161	19	89	186
1084	10/09	69/08	3/1	1084	13/11	1917	71	571	78	267	96	1149	112	-363	64	-105	125	384	16	15	90	242
4851	33/10	87/09	3/2	4851	21/12	2192	39	718	40	579	30	1560	57	-831	147	-56	107	208	85	14	91	160
1084	123/07	559/04	4/1	1084	587/08	1225	142	516	90	68	156	1045	126	-370	68	-213	160	165	112	13	92	29
712	204/08	411/11	2/2	1425	625/12	2326	30	648	55	237	106	1518	63	-494	89	126	31	282	47	9	93	3
1194	916/04	14/04	2/1	1481	265/06	1261	140	605	68	272	93	1263	98	-987	173	-123	138	227	77	4	94	27
1425	450/09	243/09	2/2	1425	178/11	2590	19	356	125	425	53	1930	16	-370	68	33	69	228	76	-11	95	53/141
1481	256/04	180/04	2/2	1481	372/06	1059	154	-84	188	67	157	1689	37	-965	170	45	62	319	30	-13	96	84
391	134/03	120/06	2/2	712	144/08	1295	132	883	22	45	163	1459	69	-943	167	-90	119	-39	183	-20	97	152/453
1481	301/05	64/03	3/3	1425	45/07	2004	56	277	143	436	51	968	139	-142	33	36	66	451	6	-22	98	59
1425	208/10	58/10	2/2	1425	513/11	2574	20	909	13	825	6	1626	43	-832	148	-161	149	234	72	-27	99	27
1138	777/05	43/05	3/1	1084	103/07	1654	99	700	46	216	111	1003	133	-321	59	-22	91	107	143	-29	100	54
603	742/04	251/03	1/1	2415	363/06	1186	145	390	116	139	135	1536	62	-834	149	-279	167	264	53	-30	101	259
712	5203/04	711/04	1/1	1138	46/07	1514	112	710	43	92	150	1055	123	-92	27	-221	161	8	176	-37	102	123/125
1425	97/08	143/08	2/2	1425	438/09	2184	42	267	147	704	15	1557	58	-503	90	-60	108	255	58	-37	102	14
1084	587/08	101/07	2/2	1084	441/09	1045	158	448	105	16	166	1355	89	-639	116	-225	162	133	125	-43	104	73
1481	261/06	229/03	1/1	1481	332/08	1521	110	373	121	159	124	1571	55	-685	122	-37	99	185	97	-45	105	173



$$DPP+F = A + G + M + R + S + W + F$$







# Sire Summary FEC Flocks DPF Order

March 2015



Report Flocks **689, 1084, 1138, 1425, 1481, 1568, 2415, 2638, 4851**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **1995 to 2014**

Sire Flk	Sire Tag	Dam Tag	B/RR	Flock	Ram Tag	* DPP+F	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	Rnk	No.Prog
1425	35/06	7/06	2/2	1425	<b>218/08</b>	<b>1742</b>	<i>90</i>	<b>78</b>	<i>176</i>	<b>716</b>	<i>13</i>	<b>1617</b>	<i>46</i>	<b>-689</b>	<i>124</i>	<b>-108</b>	<i>129</i>	<b>173</b>	<i>109</i>	<b>-45</b>	<i>105</i>	449/497
1084	10/09	182/08	4/2	1084	<b>112/11</b>	<b>1613</b>	<i>103</i>	<b>540</b>	<i>83</i>	<b>60</b>	<i>158</i>	<b>1481</b>	<i>67</i>	<b>-910</b>	<i>165</i>	<b>10</b>	<i>79</i>	<b>480</b>	<i>2</i>	<b>-49</b>	<i>107</i>	25
1425	45/07	46/06	2/2	1425	<b>88/08</b>	<b>2167</b>	<i>43</i>	<b>273</b>	<i>144</i>	<b>549</b>	<i>36</i>	<b>1853</b>	<i>21</i>	<b>-713</b>	<i>127</i>	<b>-125</b>	<i>139</i>	<b>390</b>	<i>15</i>	<b>-61</b>	<i>108</i>	70
2638	1280/09	182/05	4/1	2638	<b>1465/10</b>	<b>1834</b>	<i>83</i>	<b>986</b>	<i>9</i>	<b>-133</b>	<i>179</i>	<b>856</b>	<i>154</i>	<b>-8</b>	<i>18</i>	<b>91</b>	<i>47</i>	<b>108</b>	<i>142</i>	<b>-65</b>	<i>109</i>	285/361
1481	265/09	111/09	1/1	1481	<b>335/11</b>	<b>1654</b>	<i>99</i>	<b>464</b>	<i>103</i>	<b>86</b>	<i>153</i>	<b>1999</b>	<i>14</i>	<b>-1165</b>	<i>182</i>	<b>136</b>	<i>27</i>	<b>200</b>	<i>91</i>	<b>-66</b>	<i>110</i>	83
1138	31/07	808/07	1/1	1138	<b>89/09</b>	<b>2248</b>	<i>38</i>	<b>751</b>	<i>38</i>	<b>337</b>	<i>73</i>	<b>1622</b>	<i>44</i>	<b>-801</b>	<i>144</i>	<b>44</b>	<i>63</i>	<b>362</b>	<i>22</i>	<b>-67</b>	<i>111</i>	240/420
712	5203/04	1102/03	2/2	2415	<b>5/07</b>	<b>1284</b>	<i>134</i>	<b>130</b>	<i>173</i>	<b>367</b>	<i>64</i>	<b>918</b>	<i>147</i>	<b>-198</b>	<i>40</i>	<b>37</b>	<i>65</i>	<b>101</b>	<i>146</i>	<b>-73</b>	<i>112</i>	135
1084	103/07	506/05	2/2	1084	<b>250/08</b>	<b>1142</b>	<i>148</i>	<b>193</b>	<i>163</i>	<b>111</b>	<i>146</i>	<b>1105</b>	<i>118</i>	<b>-291</b>	<i>51</i>	<b>-29</b>	<i>95</i>	<b>129</b>	<i>128</i>	<b>-75</b>	<i>113</i>	30
1138	477/10	282/07	1/1	1138	<b>543/11</b>	<b>1794</b>	<i>87</i>	<b>574</b>	<i>77</i>	<b>188</b>	<i>118</i>	<b>1231</b>	<i>102</i>	<b>-569</b>	<i>101</i>	<b>345</b>	<i>2</i>	<b>100</b>	<i>147</i>	<b>-76</b>	<i>114</i>	157/220
1481	261/06	225/06	2/1	1481	<b>430/08</b>	<b>1681</b>	<i>97</i>	<b>239</b>	<i>152</i>	<b>262</b>	<i>101</i>	<b>1497</b>	<i>66</i>	<b>-380</b>	<i>70</i>	<b>-110</b>	<i>131</i>	<b>257</b>	<i>57</i>	<b>-84</b>	<i>115</i>	77/109
2638	1465/10	307/10	2/2	1084	<b>108/12</b>	<b>1336</b>	<i>130</i>	<b>718</b>	<i>40</i>	<b>-81</b>	<i>175</i>	<b>846</b>	<i>155</i>	<b>-156</b>	<i>34</i>	<b>-26</b>	<i>93</i>	<b>124</b>	<i>135</i>	<b>-90</b>	<i>116</i>	129
1138	833/02	14/01	4/2	1138	<b>318/05</b>	<b>1465</b>	<i>118</i>	<b>647</b>	<i>56</i>	<b>449</b>	<i>47</i>	<b>1267</b>	<i>97</i>	<b>-737</b>	<i>132</i>	<b>-92</b>	<i>120</i>	<b>24</b>	<i>172</i>	<b>-93</b>	<i>117</i>	77
1138	477/10	437/08	2/2	1138	<b>119/12</b>	<b>2131</b>	<i>47</i>	<b>517</b>	<i>89</i>	<b>147</b>	<i>131</i>	<b>1657</b>	<i>39</i>	<b>-364</b>	<i>66</i>	<b>125</b>	<i>33</i>	<b>146</b>	<i>119</i>	<b>-97</b>	<i>118</i>	16
1194	358/04	226/02	2/2	1425	<b>35/06</b>	<b>1492</b>	<i>115</i>	<b>173</b>	<i>164</i>	<b>613</b>	<i>27</i>	<b>1830</b>	<i>23</i>	<b>-1167</b>	<i>183</i>	<b>-102</b>	<i>124</i>	<b>248</b>	<i>63</i>	<b>-103</b>	<i>119</i>	170/376
689	635/05	R5/05	3/3	689	<b>819/07</b>	<b>1366</b>	<i>127</i>	<b>533</b>	<i>85</i>	<b>237</b>	<i>106</i>	<b>286</b>	<i>182</i>	<b>376</b>	<i>5</i>	<b>-32</b>	<i>96</i>	<b>70</b>	<i>158</i>	<b>-104</b>	<i>120</i>	190
2638	1399/06	425/05	2/2	2638	<b>1410/08</b>	<b>433</b>	<i>180</i>	<b>195</b>	<i>160</i>	<b>-104</b>	<i>177</i>	<b>555</b>	<i>171</i>	<b>272</b>	<i>7</i>	<b>-347</b>	<i>175</i>	<b>-32</b>	<i>180</i>	<b>-106</b>	<i>121</i>	88
712	5203/04	108/03	2/2	2415	<b>1/07</b>	<b>1798</b>	<i>86</i>	<b>433</b>	<i>109</i>	<b>148</b>	<i>130</i>	<b>1426</b>	<i>79</i>	<b>-446</b>	<i>78</i>	<b>203</b>	<i>10</i>	<b>141</b>	<i>123</i>	<b>-107</b>	<i>122</i>	211/229
4851	56/06	801/05	2/2	4851	<b>5/08</b>	<b>1546</b>	<i>109</i>	<b>692</b>	<i>49</i>	<b>486</b>	<i>40</i>	<b>1366</b>	<i>86</i>	<b>-741</b>	<i>133</i>	<b>-106</b>	<i>126</i>	<b>-32</b>	<i>180</i>	<b>-120</b>	<i>123</i>	162
1425	164/09	322/08	1/1	1425	<b>282/10</b>	<b>1470</b>	<i>117</i>	<b>605</b>	<i>68</i>	<b>322</b>	<i>78</i>	<b>562</b>	<i>170</i>	<b>-82</b>	<i>24</i>	<b>69</b>	<i>55</i>	<b>119</b>	<i>137</i>	<b>-125</b>	<i>124</i>	166/215
1138	833/02	817/99	1/1	1138	<b>507/04</b>	<b>986</b>	<i>161</i>	<b>197</b>	<i>159</i>	<b>279</b>	<i>88</i>	<b>1222</b>	<i>104</i>	<b>-708</b>	<i>126</i>	<b>29</b>	<i>71</i>	<b>95</b>	<i>148</i>	<b>-128</b>	<i>125</i>	0/417
1425	3/06	239/05	2/1	1425	<b>175/07</b>	<b>2072</b>	<i>53</i>	<b>-46</b>	<i>185</i>	<b>592</b>	<i>29</i>	<b>1075</b>	<i>122</i>	<b>181</b>	<i>10</i>	<b>86</b>	<i>49</i>	<b>311</b>	<i>33</i>	<b>-128</b>	<i>125</i>	23
1481	266/09	184/05	2/2	1481	<b>396/11</b>	<b>1441</b>	<i>122</i>	<b>194</b>	<i>162</i>	<b>323</b>	<i>77</i>	<b>819</b>	<i>159</i>	<b>-414</b>	<i>76</i>	<b>196</b>	<i>12</i>	<b>457</b>	<i>3</i>	<b>-134</b>	<i>127</i>	68
1194	358/04	604/03	2/2	1194	<b>520/06</b>	<b>1627</b>	<i>102</i>	<b>596</b>	<i>72</i>	<b>341</b>	<i>72</i>	<b>1235</b>	<i>100</i>	<b>-580</b>	<i>103</i>	<b>75</b>	<i>51</i>	<b>94</b>	<i>149</i>	<b>-134</b>	<i>127</i>	114/162
689	2199/06	1624/07	2/2	689	<b>599/09</b>	<b>1051</b>	<i>156</i>	<b>741</b>	<i>39</i>	<b>406</b>	<i>58</i>	<b>515</b>	<i>173</i>	<b>-302</b>	<i>53</i>	<b>-255</b>	<i>166</i>	<b>89</b>	<i>151</i>	<b>-142</b>	<i>129</i>	36
1194	358/04	840/05	1/1	1138	<b>687/08</b>	<b>2101</b>	<i>50</i>	<b>558</b>	<i>81</i>	<b>475</b>	<i>43</i>	<b>1004</b>	<i>132</i>	<b>-60</b>	<i>23</i>	<b>-37</b>	<i>99</i>	<b>311</b>	<i>33</i>	<b>-150</b>	<i>130</i>	106
2638	1162/05	436/06	2/2	2638	<b>1375/09</b>	<b>1834</b>	<i>83</i>	<b>872</b>	<i>23</i>	<b>12</b>	<i>167</i>	<b>976</b>	<i>138</i>	<b>252</b>	<i>9</i>	<b>-242</b>	<i>164</i>	<b>127</b>	<i>132</i>	<b>-164</b>	<i>131</i>	91
1194	102/07	239/06	3/2	1425	<b>2/09</b>	<b>2310</b>	<i>32</i>	<b>632</b>	<i>61</i>	<b>612</b>	<i>28</i>	<b>1600</b>	<i>49</i>	<b>-608</b>	<i>111</i>	<b>-13</b>	<i>87</i>	<b>252</b>	<i>59</i>	<b>-164</b>	<i>131</i>	119
1138	543/11	295/08	3/1	1084	<b>82/13</b>	<b>1461</b>	<i>119</i>	<b>492</b>	<i>97</i>	<b>328</b>	<i>75</i>	<b>1009</b>	<i>131</i>	<b>-485</b>	<i>88</i>	<b>118</b>	<i>37</i>	<b>164</b>	<i>113</i>	<b>-165</b>	<i>133</i>	38
689	2545/05	1859/03	2/2	689	<b>1147/06</b>	<b>1880</b>	<i>78</i>	<b>658</b>	<i>54</i>	<b>327</b>	<i>76</i>	<b>2037</b>	<i>13</i>	<b>-1140</b>	<i>181</i>	<b>2</b>	<i>81</i>	<b>166</b>	<i>111</i>	<b>-169</b>	<i>134</i>	174
2638	1162/05	320/05	1/1	2638	<b>1404/07</b>	<b>401</b>	<i>184</i>	<b>851</b>	<i>26</i>	<b>33</b>	<i>165</i>	<b>290</b>	<i>181</i>	<b>-22</b>	<i>21</i>	<b>-730</b>	<i>188</i>	<b>151</b>	<i>115</i>	<b>-171</b>	<i>135</i>	85
4851	33/10	119/10	3/3	4851	<b>238/12</b>	<b>1731</b>	<i>91</i>	<b>678</b>	<i>51</i>	<b>336</b>	<i>74</i>	<b>1589</b>	<i>51</i>	<b>-859</b>	<i>158</i>	<b>-78</b>	<i>115</i>	<b>239</b>	<i>70</i>	<b>-173</b>	<i>136</i>	190
391	912/05	134/05	2/2	1481	<b>275/07</b>	<b>1114</b>	<i>150</i>	<b>347</b>	<i>128</i>	<b>91</b>	<i>151</i>	<b>1478</b>	<i>68</i>	<b>-688</b>	<i>123</i>	<b>122</b>	<i>35</i>	<b>-60</b>	<i>186</i>	<b>-176</b>	<i>137</i>	76
1138	326/08	83/06	2/2	1138	<b>208/10</b>	<b>843</b>	<i>167</i>	<b>269</b>	<i>145</i>	<b>-48</b>	<i>174</i>	<b>1221</b>	<i>105</i>	<b>-700</b>	<i>125</i>	<b>75</b>	<i>51</i>	<b>226</b>	<i>78</i>	<b>-201</b>	<i>138</i>	112/241
1481	332/08	30/08	2/2	1481	<b>331/10</b>	<b>1052</b>	<i>155</i>	<b>2</b>	<i>184</i>	<b>275</b>	<i>91</i>	<b>1590</b>	<i>50</i>	<b>-858</b>	<i>156</i>	<b>36</b>	<i>66</i>	<b>215</b>	<i>80</i>	<b>-208</b>	<i>139</i>	89
4851	5/08	9/07	3/3	4851	<b>121/10</b>	<b>2106</b>	<i>49</i>	<b>900</b>	<i>15</i>	<b>415</b>	<i>55</i>	<b>1618</b>	<i>45</i>	<b>-852</b>	<i>154</i>	<b>36</b>	<i>66</i>	<b>199</b>	<i>93</i>	<b>-210</b>	<i>140</i>	46



$$DPP+F = A + G + M + R + S + W + F$$





# Sire Summary FEC Flocks DPF Order

March 2015



Report Flocks 689, 1084, 1138, 1425, 1481, 1568, 2415, 2638, 4851

Flock Prefix **Multiple Flocks**  
Flock Owner

Period 1995 to 2014

Sire Flk	Sire Tag	Dam Tag	B/RR	Flock	Ram Tag	* DPP+F	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	Rnk	No.Prog
712	5203/04	664/07	3/3	2415	956/09	637	173	376	119	-234	185	916	148	-472	87	63	58	208	85	-219	141	221/275
1138	318/05	830/05	2/1	1138	649/07	1288	133	755	37	248	105	1020	130	-462	84	-44	102	-2	178	-226	142	24
712	5203/04	165/04	2/2	1138	23/07	1573	107	757	36	127	141	946	142	-209	41	-127	141	315	31	-235	143	57
2638	1410/05	394/05	3/3	2638	1194/07	409	183	-52	186	565	33	941	143	-663	120	18	77	-164	188	-235	143	39
689	2229/05	1453/03	3/3	689	280/06	1921	69	938	11	746	12	492	174	-132	30	-85	116	197	94	-236	145	174
391	1218/06	365/05	2/2	1425	46/09	1082	153	490	98	135	140	1550	59	-803	145	-251	165	197	94	-236	145	0/85
4797	34/11	249/10	2/2	1425	303/13	2799	16	428	112	777	8	1830	23	-196	39	-32	96	230	74	-238	147	66
1194	40/08	110/08	1/1	1481	267/10	798	168	635	60	113	144	1508	64	-1317	184	-16	90	116	139	-241	148	93
1425	225/08	473/07	2/2	1425	332/10	1791	88	704	45	432	52	1457	70	-749	136	159	18	29	169	-241	148	72
4669	C202/10	371/09	2/2	719	142/12	1967	63	440	107	136	138	1537	61	-317	57	122	35	291	40	-241	148	187/243
1139	175/06	204/00	2/2	1481	51/08	1445	121	603	71	51	162	1665	38	-1090	177	153	21	308	35	-244	151	54
689	1948/04	1305/03	2/2	689	2124/06	1281	135	698	47	137	136	1358	88	-714	128	-152	146	204	89	-249	152	200
1425	3/06	239/06	2/2	1425	225/08	1632	101	484	99	444	49	1652	40	-873	160	143	22	31	168	-249	152	62
2415	956/09	729/06	3/2	2415	801/10	682	171	483	100	-8	172	739	161	-339	62	-63	110	128	129	-258	154	62
2638	1625/04	221/02	3/3	2638	1162/05	1516	111	1339	2	289	85	324	178	-228	43	-314	172	375	19	-270	155	396/426
689	2229/05	R94/05	3/2	689	823/07	2880	11	1317	3	889	3	862	153	-234	45	142	24	176	106	-273	156	202
1425	10/06	45/06	2/2	1425	449/07	2360	29	887	20	288	86	1837	22	-736	131	-9	85	379	18	-285	157	0/306
1138	833/02	302/01	2/2	1138	266/04	2306	33	828	27	282	87	1790	29	-336	60	-100	122	128	129	-286	158	78/461
1138	31/07	118/07	1/1	1138	407/09	1868	81	617	64	127	141	1902	17	-787	141	-114	133	423	11	-300	159	0/372
2638	1410/05	394/05	3/3	2638	1192/07	431	181	293	138	560	34	1175	110	-1432	187	111	40	52	165	-327	160	94
1194	105/01	53/01	2/1	712	5203/04	1279	136	495	96	58	159	1423	80	-455	80	-149	144	244	67	-337	161	900/1814
712	5203/04	699/02	1/1	1138	11/07	795	169	77	177	91	151	1000	134	-228	43	-62	109	287	44	-370	162	90
2415	1268/08	36/07	3/1	2415	753/09	548	177	20	182	110	147	734	162	-21	20	46	61	47	167	-389	163	139/202
1138	266/04	3/00	2/2	1138	777/05	991	160	433	109	34	164	1789	30	-856	155	-77	114	61	163	-393	164	205/221
603	742/04	498/03	5/3	603	279/07	1300	131	622	63	309	81	2157	5	-1357	185	-106	126	74	156	-398	165	174/239
689	635/05	R5/05	3/3	689	818/07	387	185	200	158	-111	178	728	163	-292	52	158	19	113	140	-409	166	201
1425	164/09	22/08	2/2	1425	208/10	2160	44	809	29	713	14	1872	19	-741	133	-136	142	55	164	-412	167	28
603	742/04	1321/01	2/1	2415	474/06	1833	85	979	10	-18	173	1823	25	-843	151	-106	126	432	8	-434	168	0/154
2638	1287/03	489/04	4/3	2638	1369/06	1002	159	884	21	-145	182	770	160	-358	63	143	22	150	116	-442	169	95
1481	262/07	537/05	2/2	1481	420/09	1342	129	74	178	155	128	1244	99	-106	29	179	15	260	54	-464	170	66
1425	164/09	341/08	2/2	1425	390/10	2926	9	862	24	669	21	2117	7	-653	119	-3	83	411	12	-477	171	58
2638	1162/05	29/05	2/2	1084	123/07	1168	146	611	66	459	46	439	176	17	16	-159	148	287	44	-486	172	84
712	5203/04	95/06	2/1	2415	1268/08	568	175	140	170	-150	183	1149	112	-387	73	29	71	290	43	-504	173	196/268
603	742/04	452/05	3/2	603	592/07	-113	188	283	140	-419	188	831	158	-460	83	-92	120	248	63	-504	173	144/250
4851	5/08	158/05	2/2	4851	33/10	1703	94	606	67	569	31	1146	114	-337	61	22	74	211	82	-513	175	477





# Sire Summary FEC Flocks DPF Order

March 2015



Report Flocks **689, 1084, 1138, 1425, 1481, 1568, 2415, 2638, 4851**

Flock Prefix **Multiple Flocks**

Flock Owner

Period **1995 to 2014**

Sire Flk	Sire Tag	Dam Tag	B/RR	Flock	Ram Tag	* DPP+F	Rnk	* DPR	Rnk	* DPS	Rnk	* DPG	Rnk	* DPA	Rnk	* DPM	Rnk	* DPW	Rnk	* DPF	Rnk	No.Prog
689	2297/05	1454/03	3/3	689	<b>60/07</b>	<b>1571</b>	108	<b>281</b>	141	<b>445</b>	48	<b>947</b>	141	<b>474</b>	4	<b>21</b>	75	<b>-52</b>	184	<b>-545</b>	176	191
689	913/02	50/02	2/1	689	<b>812/04</b>	<b>908</b>	163	<b>691</b>	50	<b>349</b>	69	<b>1083</b>	121	<b>-590</b>	107	<b>-122</b>	136	<b>62</b>	162	<b>-566</b>	177	607/651
689	R10/05	436/04	3/3	689	<b>407/07</b>	<b>639</b>	172	<b>695</b>	48	<b>157</b>	126	<b>-48</b>	187	<b>1</b>	17	<b>181</b>	14	<b>243</b>	68	<b>-591</b>	178	192
1425	390/10	434/09	2/2	1425	<b>255/11</b>	<b>2692</b>	17	<b>570</b>	79	<b>694</b>	17	<b>2341</b>	1	<b>-608</b>	111	<b>-13</b>	87	<b>322</b>	29	<b>-614</b>	179	0/103
603	742/04	1142/01	2/2	2415	<b>162/06</b>	<b>170</b>	187	<b>332</b>	130	<b>-134</b>	180	<b>1233</b>	101	<b>-724</b>	130	<b>-38</b>	101	<b>128</b>	129	<b>-627</b>	180	0/143
1425	10/06	338/06	2/2	1425	<b>468/07</b>	<b>1238</b>	141	<b>816</b>	28	<b>344</b>	70	<b>989</b>	136	<b>-363</b>	64	<b>116</b>	39	<b>9</b>	175	<b>-674</b>	181	92
1194	495/09	1802/07	3/3	689	<b>127/12</b>	<b>2427</b>	28	<b>1063</b>	5	<b>401</b>	60	<b>1890</b>	18	<b>-1030</b>	176	<b>472</b>	1	<b>335</b>	26	<b>-703</b>	182	81
689	2229/05	1773/03	3/3	689	<b>40/06</b>	<b>1360</b>	128	<b>1116</b>	4	<b>278</b>	89	<b>1457</b>	70	<b>-1106</b>	179	<b>79</b>	50	<b>272</b>	51	<b>-736</b>	183	149
1084	399/03	198/04	3/2	1084	<b>655/06</b>	<b>262</b>	186	<b>34</b>	181	<b>74</b>	154	<b>1225</b>	103	<b>-386</b>	72	<b>21</b>	75	<b>51</b>	166	<b>-757</b>	184	107/163
1425	513/11	369/11	2/1	1425	<b>560/12</b>	<b>2479</b>	24	<b>897</b>	16	<b>771</b>	10	<b>1940</b>	15	<b>-503</b>	90	<b>-101</b>	123	<b>233</b>	73	<b>-759</b>	185	65
1138	287/03	450/02	2/2	1084	<b>326/06</b>	<b>418</b>	182	<b>294</b>	137	<b>265</b>	97	<b>536</b>	172	<b>-89</b>	26	<b>48</b>	60	<b>172</b>	110	<b>-809</b>	186	78
689	2229/05	1453/03	3/3	689	<b>279/06</b>	<b>1937</b>	68	<b>1503</b>	1	<b>773</b>	9	<b>1097</b>	119	<b>-625</b>	114	<b>-122</b>	136	<b>273</b>	50	<b>-963</b>	187	342
1425	10/06	479/04	2/2	1425	<b>71/07</b>	<b>1502</b>	114	<b>172</b>	165	<b>504</b>	38	<b>876</b>	150	<b>704</b>	2	<b>-23</b>	92	<b>305</b>	36	<b>-1036</b>	188	83



$$DPP+F = A + G + M + R + S + W + F$$

