

<b>PEN 914</b>		110A HC		173		87		44A HC		19
7		128A HC		186 Bull		83		109		61
7A HC		123		197		78		109A BC		61A HC
10		123A BC		198		73		39		101
10A HC		13		182		72		39A BC		17
<b>PEN 908</b>		13A HC		182A HC		75		70		17A BC
47		37		183		15		55		68
47A BC		37A BC		183A BC		Ref Sire F		<b>PEN 922</b>		68A BC
46		57		184		<b>PEN 926</b>		38		59
46A BC		57A BC		181A HC		93		38A BC		130
116		108		185		95		102		130A BC
116A BC		9		185A BC		94		31		25A BC
104		9A HC		187		98		31A BC		<b>PEN 713</b>
104A BC		131		187A HC		96		54		8 & A HC
22		131A BC		192		91		54A BC		16 & A BC
22A BC		117		192A HC		92		34		100 & A HC
66		117A BC		193		97		34A BC		125 & A BC
45		Ref Sire H		193A HC		<b>PEN 916</b>		56		43 & A HC
Ref Sire B		151		160		28		56A HC		21 & A HC
<b>PEN 910</b>		152		160A HC		28A BC		62		69 & A BC
1		156		194		29		62A BC		124 & A BC
1A HC		155		196		29A BC		63		23 & A BC
6 BC		150		170		41		64		111 & A HC
5 BC		150A BC		188		41A BC		64A HC		120 & A BC
4 BC		157		190		103		12		113 & A HC
99		157A BC		165		50		112		18 & A BC
122		171 & A BC		164 & A BC		33		112A BC		133 & A HC
122A HC		172		191 & A BC		126		65		118 & A HC
127		158		189 & A BC		53		65A HC		<b>PEN 826</b>
127A HC		158A BC		Ref I Semen		Ref Sire D		105		144 Bull
51		159		<b>PEN 708</b>		<b>PEN 918</b>		105A BC		145 Bull
11		159A BC		2		30		71		139 Bull
135		169		3		30A BC		<b>PEN 924</b>		138 Bull
135A BC		168		20		129		35		140 Bull
42		167		77		129A BC		35A HC		136 Bull
42A BC		176 & A HC		76		121		106		137 Bull
115		161		84		121A BC		106A BC		141 Bull
115A HC		174		82		36		49		142 Bull
26		175		79		36A BC		49A BC		143 Bull
27		177 HC		74		107		58		Ref Sire E Semen
Ref Sire C		178 HC		89		14		58A HC		
<b>PEN 912</b>		180 BC		88		<b>PEN 920</b>		67		
32		179 BC		80		60		67A BC		
32A BC		154 BC		90		60A BC		48		
114		162 BC		85		119		48A HC		
114A BC		163 BC		81		119A BC		52		
110		153 Bull		86		44		52A HC		