

STIRLING DOHNE – A BROAD GENETIC BASE UARDRY DAUGHTER STUD

Below is the 2014 joining Dam List within her Sire's Grouping. The 287 ewes were sired by 63 different sires leaving an average of 4.6 ewes per sire. 41 sires were Uardry, 8 Stirling, 3 Macquarie, 3 DD, and 1 each of Roseville Park, Larrapinta, Hendrick, Koobelup, Havelock Park, Mt. Alma and Chirniminup.

107 of the group are retained 2012 drop Uardry ewe lambs from 250 purchased which were classed out of 880 or 78% of the total 1130 in the drop. 107 from 880 is a retainment rate of 12% indicating the quality that already existed within the stud. The % retainment rate for each of these latter sires is highlighted in green.

The 51 05-06-07-08 drop Uardry ewes are retainers from 93 or 82% of the total specials in these age groups on dispersal day. Again 51 of 93 is a retainment rate of 55% in these already heavily-classed ewes testifying the quality which exists in the Stirling flock.

2014 JOINING DAM LIST IN SIRE GROUPS

05-06-07-08 DROP UARDRY AND STIRLING EWES -59 EWES - 26 SIRE GROUPS

Sire	MD010031	RP031007	UD030048	UD030235	UD040113	UD040528	UD041735	UD050050	MD064465	DJ060093
Ewe	UD050400	UD060651	UD061277	UD080607	UD051122	UD051323	UD070646	UD080197	UD081363	UD081767
Sire	IH020409	UD040400	UD040377	UD051600	DJ050114	UD050053	MD058119	UD060036	DJ060017	UD040337
Ewe	UD060042	UD050981	ST070003	UD070756	UD071409	UD081456	UD081604	UD080892	UD081226	UD050848
Ewe	UD060054	UD060917	ST070032	UD080942	UD071378	UD081475	UD081609	UD081023	UD081245	UD060316
Ewe										UD060688
Sire	HS010001	UD020533	UD050225	UD050068	UD010269	LAR040030				
Ewe	UD061565	UD060171	UD070708	UD070292	UD050508	UD061027				
Ewe	UD061589	UD070574	UD070735	UD080837	UD050539	UD061154				
Ewe	UD020106	UD070576	ST070051	UD080121	UD060140	UD061160				
Ewe	UD051675	ST060015	ST070136	ST080091	UD071006	UD061162				
Ewe					ST060078	UD061478				
Ewe					ST060090	UD081703				
Ewe						UD081710				



STIRLING DOHNE – A BROAD GENETIC BASE

2014 JOINING DAM LIST IN SIRE GROUPS

09-10-11-12 DROP STIRLING EWES -121 EWES - 10 SIRE GROUPS

Sire	ST060108	ST060040	ST070134	UD071093	ST080011	ST080044	ST080078	UD080867	ST090110	ST090245
Ewe	ST080047	ST090100	ST090159	ST100035	ST100063	ST100069	ST100166	ST110005	ST110141	ST120020
Ewe	ST080054	ST090133	ST090178	ST100201	ST100088	ST100113	ST100221	ST110031	ST110303	ST120118
Ewe	ST080060	ST090186	ST090207	ST100347	ST100165	ST100114	ST100222	ST110049	ST110431	ST120124
Ewe	ST080079	ST090250	ST090212	ST100392	ST100452	ST100340	ST100409	ST110116	ST110632	ST120140
Ewe	ST080091	ST090253	ST090272	ST110263	ST120099	ST100397		ST110121		ST120174
Ewe	ST080096	ST090269	ST090275	ST110285	ST120133	ST100479		ST110221		ST120303
Ewe	ST080107	ST090342	ST090341	ST110287	ST120152	ST110089		ST110240		ST120321
Ewe	ST080117	ST090363	ST090365	ST110386	ST120185	ST110132		ST110256		ST120338
Ewe	ST080119	ST090364		ST110512	ST120193	ST110366		ST120036		ST120347
Ewe	ST080151			ST110619	ST120271	ST110520		ST120116		
Ewe	ST080156			ST110621		ST110534		ST120150		
Ewe	ST090009					ST120030		ST120207		
Ewe	ST090054					ST120048		ST120318		
Ewe	ST090058					ST120049		ST120333		
Ewe	ST090221					ST120060				
Ewe	ST090360					ST120061				
Ewe	ST100009					ST120063				
Ewe	ST100075					ST120096				
Ewe	ST100110					ST120127				
Ewe	ST100215					ST120132				
Ewe	ST100249					ST120143				
Ewe	ST100304					ST120157				
Ewe	ST100324					ST120363				
Ewe	ST100465					ST120366				
Ewe	ST110078									
Ewe	ST110090									
Ewe	ST110093									



STIRLING DOHNE – A BROAD GENETIC BASE

2014 JOINING DAM LIST IN SIRE GROUPS

2012 DROP UARDRY EWES - 107 EWES - 26 SIRE GROUPS
classing % retention rate in green

Sire	UD090113	UD091513	UD100480	UD100035	UD100090	UD080874	UD080278	UD090366	UD090029	UD100437
%	20%	25%	25%	20%	11%	33%	50%	20%	14%	50%
Ewe	UD122381	UD122801	UD122024	UD121164	UD123165,	UD122284	UD122670	UD120918	UD121025	UD121511
Ewe						UD122322	UD122698	UD120966	UD121048	UD121512

Sire	UD091550	UD090785	UD091697	UD100564	TR081069	UD091527	UD100663	UD100344	UD070286	UD100678
%	33%	23%	43%	43%	100%	57%	50%	40%	50%	66%
Ewe	UD121827	UD120796	UD122119	UD121349	UD120724	UD122896	UD122190	UD121263	UD120504	UD121697
Ewe	UD121840	UD120807	UD122131	UD121374	UD120732	UD122915	UD122194	UD121267	UD120526	UD121718
Ewe	UD121845	UD120858	UD122139	UD121431	UD120739	UD122935	UD122206	UD121308	UD120559	UD121722
Ewe					UD120754	UD122944	UD122239	UD121333	UD120575	UD121723
Ewe									UD120586	UD121743
Ewe										UD121747

Sire	UD050068	UD090921	UD100047	UD080119	ASH060136	RF090577				
%	50%	58%	39%	43%	79%	79%				
Ewe	UD120021	UD120624	UD120358	UD120253	UD120411	UD120125				
Ewe	UD120031	UD120625	UD120363	UD120290	UD120417	UD120127				
Ewe	UD120035	UD120638	UD120371	UD120302	UD120418	UD120134				
Ewe	UD120047	UD120669	UD120394	UD120315	UD120422	UD120144				
Ewe	UD120071	UD120691	UD123047	UD120319	UD120434	UD120147				
Ewe	UD120072	UD120693	UD123058	UD122573	UD120444	UD120179				
Ewe	UD120073	UD120701	UD123069	UD122594	UD120452	UD120206				
Ewe				UD122611	UD120474	UD122463				
Ewe					UD120475	UD122469				
Ewe					UD120479	UD122479				
					UD120484	UD122482				

