

Avkommestatsitik

Preliminära resultat finns med i beräkningarna, ingen hänsyn är tagen till föräldradjurens kullsyskon.

Urvalet är beräknat på alla kullar som uppfyller grupperingarna, samtliga grupper återfinns inom perioden 1988-09-16 - 2005-09-20

Detta innebär dock att båda föräldrarna måste ha känd AD status för att finnas med i beräkningarna

Uppgifterna är framtagna i lathunden baserade på SKK:rasdata.

Grupp	Hundar	Ej Rtgbara	Rtg AD	AD Fel	% AD	% Ökning
Tik och hane AD UA (0)	21356	2085	11227	1794	16,0%	
Ena föräldern lindrig(1) andra föräldern ua (0)	2587	161	1351	296	21,9%	36,9%
Bägge föräldradjuren AD lindrig(1)	120	7	61	16	26,2%	63,8%
Ena föräldern AD (1,2 eller 3) andra föräldern ua (0)	2863	170	1472	354	24,0%	50,0%
Bägge föräldradjuren AD (1,2 eller 3)	142	7	63	17	27,0%	68,8%

Notera att om bara måttliga och kraftiga AD fel utesluts ur avelsarbetet kan man räkna med en statistisk förbättring på endast 2,1%

Att jämföra med texten i RAS.....

.....att öka frekvensen AD röntgade hundar i varje årskull till 75% och öka andelen AD UA(0) i första steget till 90%

En ökning av andelen AD UA (0) till 90 % innebär att det skall ske en förbättring med ca 8 %, baserat på att rasindex i dagsläget ligger på ca 82 % fritt.