



Avelsstatistik för Schäfer

från 2002 till och med 2011

S-registrerade 2002 - 2011

Totalt =	26673	i %
Hanar =	13446	50,4
Tikar =	13227	49,6
Hanar i avel =	419	3,1
Tikar i avel =	1303	9,9
Kullstorlek =	5,2	

År	Antal	Inavel %	Kull
2002	2987	1,2	5,2
2003	3131	1,2	5,3
2004	3132	1,3	5,1
2005	3079	1,2	5,1
2006	2853	1,1	5
2007	2851	1	5,3
2008	2543	1,2	5,1
2009	2422	1	5,1
2010	1996	1	5,6
2011	1679	0,8	5,7
\bar{M} =	2667	1,1	5,3

Stamtavleled = 4,8

AVEL MED HUNDAR FÖDDA I PERIODEN

	<u>Hanar</u>	<u>Tikar</u>
Debutålder medeltal =	1079	1102
Lägsta debutålder =	257	282
Debut före 1 år =	3	2
Debut före 2 år =	136	207
Medelantal valpar =	22,4	10,2
Största antal valpar =	291	46
Egen inavel % =	0,9	1,1

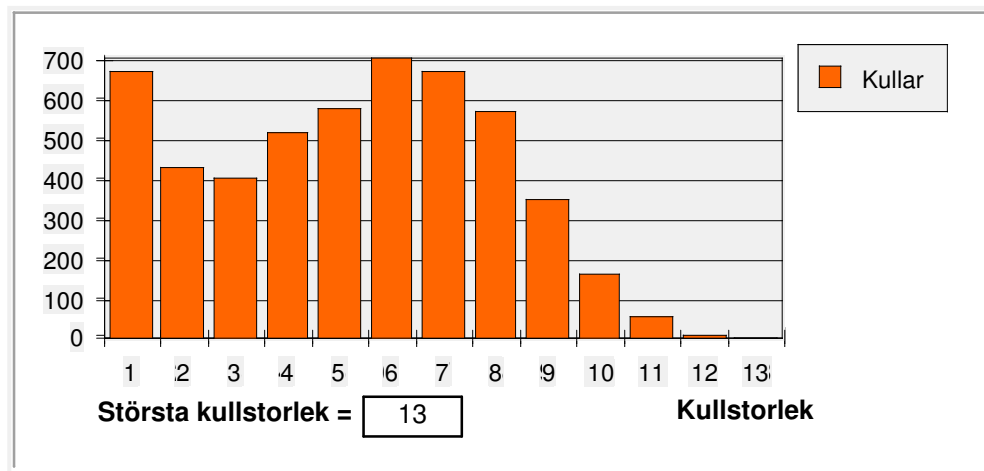
AVELSANVÄNDNING MATADORER

Högsta lämpliga antal valpar =	204
Högsta acceptabla antal valpar =	511
Största antal valpar =	58
Största antal barnbarn =	1050
"Matadorer" antal =	1
"Matadorer" % =	0,1
Matadorers valpar % =	0
Matadorers barnbarn % =	2

GENERATIONSINTERVALL

	<u>Daagar</u>	=	<u>År</u>
Fäder till Söner =	1642	=	4,5
Fäder till döttrar =	1704	=	4,7
Mor till Söner =	1551	=	4,2
Mor till Döttrar =	1605	=	4,4
Föräldrar till Avkomma =	1626	=	4,5

OBS ! att alla S-registrerade hundar födda inom den analyserade 10-årsperioden har tagits med. Vid litet antal hundar kan vissa värden bli orimliga.

FRUKTSAMHET OCH INAVEL

Tikar, reproduktiv ålder medel & max= $\boxed{3,9 / 8,6}$ år

Parningstyp omfattar alla S-registrerade 2:a och 3:e kullar i hela databasen .

	Parningstyp			
	1	2	3	4
Anta kullar	31760	1313	547	235
Inavel %	0,9	7,4	14,1	26,2
Kullstorlek	5,5	5,3	5,1	3,8

OBS! medelvärden beräknade på färre kullar än 30 kan inte anses representativa för rasen och ger då inte en tillförlitlig bild av verkligt samband mellan inavel och fruktsamhet.