

Vergleich über Jahre, Version per 31.12.2012

Bestand und Genetik

Jahr	Bestand 31.12.	Halter	Geboren	Totge- burten	Inz. koeff	Inz. koeff spezial	Gen.Präs.	Schnitt Wurfgr.	Züchter	Väter	Inz. koeff.	Gen.Präs.	Lebensalter geschl.Väter	Mütter	Inz. koeff	Gen.Präs.	Lebensalter geschl.Mütter
2008	1554		697	0	3.3+-3.9		20.7+-5.8	1.30	65	75	2.7+-3.4	26.7+-6.6	3 J 7 M (50)	462	2.9+-4.2	24.7+-8.3	6 J 1 M (147)
2009	1544		714	2	3.2+-4.3		19+-5.6	1.32	67	70	2.6+-2	24.9+-6.5	3 J 1 M (36)	471	2.8+-3.8	24.5+-7.3	5 J 2 M (83)
2010	1412	104	576	3	3.3+-5.1	2.1+-1.5	18+-5.9	1.32	60	62	2.6+-2.1	24.5+-6.5	2 J 10 M (20)	401	3.0+-4	23.3+-7	5 J 7 M (39)
2011	1292	108	638	4	3.4+-5.1	2.2+-1.7	18+-5	1.36	62	57	2.7+-2.2	24+-6	2 J 8 M (23)	438	3.0+-3.6	22+-6	5 J 4 M (28)
2012	1335	102	662	13	3.2+-4.1	2.5+-1.7	20+-5	1.36	67	68	2.7+-2.1	25+-7	2 J 7 M (29)	449	2.8+-3.1	23+-7	5 J 5 M (32)

Bemerkungen

- Der Inzuchtkoeffizient wird über 6 Vorfahrgenerationen berechnet.
- Die genetische Präsenz (=lebende Verwandtschaft an Z- und P-Tieren * Verwandtschaftsgrad zum betrachteten Tier) wird rundum über 6 Generationen berechnet.
- Inz.Koeff. spezial: ohne Tiere mit höherem Inzuchtkoeffizient als 10%.

Statistik aus Sicht der Elterntiere

Jahr	Väter				Nachkommen Väter, insgesamt		Mütter				Nachkommen Mütter insgesamt		
	Einlinge	Zwillinge	Drillinge	Mittel	Nachkommen	Nachkommen pro Geburt	Einlinge	Zwillinge	Drillinge	Mittel	Nachkommen	Nachkommen pro Geburt	Fruchtbarkeit nach 2. Geburt
2010	37	24	1	1.42	1344	1.26	228	149	6	1.42	1715	1.17	1.3
2011	36	20	1	1.39	1293	1.22	238	170	7	1.44	1882	1.31	1.3
2012	42	26	0	1.38	1405	1.33	244	276	5	1.44	1858	1.25	1.4