



Technische Ergebnisse Novogen Brown

Übersicht Technischen Ergebnisse auf 72 Wochen – fertige Herden

System	Anzahl Hennen	Einstalldatum	Cum Ei Anzahl	Wk>90%	Cum. Mortalität	Cum. Kg Ei	Cum. FC
Volière	17460	Aug 2015	352	44	4.9		
Volière bio	14.625	Nov 2015	331	44	3.1		2.19
Volière	25.000	Juli 2015	330	37	4.0	19.90	2.16
Volière	9.000	März 2015	328	38	2.9	19.96	2.20
Volière bio	13.145	Mai 2015	328	39	4.5		2.22
Volière freiland	22.090	Jan 2015	328	41	3.8		2.14
Scharrel freiland	8.340	April 2015	327	37	5.6		2.12
Volière	14.300	Dec 2014	327	35	6.1	19.60	2.21
Volière	54.000	Dec 2014	327	42	5.8	20.11	2.16
Scharrel freiland	4.180	Aug 2015	326	42	5.6		2.13
Scharrel freiland	9.536	Okt 2015	326	43	3.7		2.17
Volière	55.000	Juli 2015	325	39	2.4	20.19	2.49
Volière	36.500	März 2015	324	38	5.3		
Volière bio	12.000	Nov 2015	324	42	5.3		2.18
Scharrel bio	7.600	Juni 2015	324	30	2.1		2.06
Volière	13.500	Okt-2015	323	39	4.8	20.28	2.03
Volière bio	15.000	Okt 2015	323	35	6.9		2.17
Volière freiland	11.277	Sept 2015	323	45	3.8		2.28
Volière	15.350	März 2015	322	34	4.2	19.30	2.23
Volière	10.600	Okt 2015	322	34	2.8	18.80	2.18
Volière bio	23.990	Juli 2015	322	32	6.8	19.30	2.27
Scharrel	6.300	Juli 2015	321	33	4.8	17.37	2.28
Volière	12.600	Sept 2015	321	39	3.4	18.84	2.12
Volière freiland	28.000	Nov 2015	321	33	5.6		2.16

System	Anzahl Hennen	Einstalldatum	Cum Ei Anzahl	Wk>90%	Cum. Mortalität	Cum. Kg Ei	Cum. FC
Volière freiland	11.290	Juli 2015	321	38	4.5		2.25
Volière	10.240	Juli 2015	320	37	9.5	19.40	2.25
Scharrel bio	14.980	Aug 2015	320	32	9.5		
Volière bio	15.000	Jan 2015	319	37	5.0		
Volière	42.660	April 2015	318	32	6.2	19.20	2.17
Scharrel bio	6.000	Mai 2015	318	33	7.0		
Volière	16.697	März 2015	318	31	3.8	19.19	2.10
Volière freiland	32.110	Jan 2015	317	30	7.2		2.10
Volière bio	29.244	Jan 2015	317	34	6.2		2.33
Volière	12.600	Sept 2015	317	32	2.1	18.25	2.12
Volière bio	9.000	Jan 2015	316	23	4.2		2.26
Scharrel bio	11.991	Aug 2015	315	34	9.2		2.23
Volière bio	8.500	April 2015	315	36			
Volière	12.111	Aug 2015	315		6.6		
Scharrel	17.900	Febr 2015	314	32	5.5	19.14	2.43
Volière	23.995	Mai 2015	313	25	6.5	18.90	2.28
Volière	30.000	Okt 2015	312	22	5.2	19.39	2.28
Volière bio	5.999	April 2015	308	26	9.5		
Volière	15.000	Dec 2014	307	36	6.0	18.84	2.38
Scharrel bio	6.000	Sept 2015	304	36			
Durchschnitt Verbeek-NOVOgen (45 Herden):			321	35.4	5.28	19.08	2.21
Benchmark Legmanager, fertige Herden 2016*:			317	34	6.19	19.42	2.30
Unterschied:			+4	+1.4	-0.91	-0.34	-0.09
25% best in Legmanager (32 Herden)			330	46	2.87	20.48	2.12
25% best Verbeek-NOVOgen (11 Herden)			330	41.7	3.04	19.62	2.12
Unterschied:			0	-4.3	+0.25	-0.86	0

*In legmanager 130 Herden auf 72 Wochen

Übersicht Technischen Ergebnisse auf 80 Wochen – fertige Herden

System	Anzahl Hennen	Einstalldatum	Cum Ei Anzahl	Wk>90%	Cum. Mortalität	Cum. Kg Ei	Cum. FC
Volière	10.427	Aug 2015	371		7.5		
Volière	55.000	Juli 2015	370	39	3.4	23.24	2.11
Volière	17460	Aug 2015	370	44	7.5		
Volière freiland	22.090	Jan 2015	370	41	5.9		2.17
Scharrel freiland	8.340	April 2015	370	37	10.4		2.11
Scharrel freiland	4.180	Aug 2015	369	42	7.9		2.15
Scharrel freiland	9.536	Okt 2015	368	43	5.3		2.13
Volière bio	23.990	Juli 2015	361	32	8.9	21.70	2.28
Volière	54.000	Dec 2014	360	42	7.1	23.16	2.19
Volière	12.111	Aug 2015	357		8.2		
Volière	9.000	März 2015	356	38	7.9	22.10	2.12
Volière	25.000	Juli 2015	355	37	6.6	22.02	2.10
Volière	14.300	Dec 2014	351	35	7.6	23.35	2.24
Durchschnitt Verbeek-NOVOgen (13 koppels):			363.7	39.1	7.25	21.81	2.16
Benchmark Legmanager, fertige Herden 2016*:			361	34	7.57	21.90	2.20
Unterschied:			+2.7	+5.1	-0.32	-0.09	-0.04

*In legmanager 49 Herden auf 80 Wochen