

Oxforddown

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-									
			Kuld- størrelse	egen- skaber	Mælke- tilvækst	Holdbar- hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte- kvalitet	Eksteriør	Produk- tion	Funktion
2001	1760	94,9	98,4	98,5	98,3	98,5	98,2	97,0	97,7	97,0	95,7	96,6
2002	1661	95,2	98,2	99,3	98,1	98,6	98,4	97,6	97,1	97,2	95,8	96,9
2003	1614	96,3	98,9	99,6	98,8	98,5	99,2	97,4	97,7	97,4	96,1	97,9
2004	1507	96,3	99,1	99,3	99,0	98,8	99,0	97,6	97,6	97,2	96,2	98,0
2005	1391	98,6	100,1	99,5	100,1	99,9	98,9	98,6	99,3	99,6	98,2	99,2
2006	1312	98,6	99,3	99,0	99,4	99,6	100,0	98,9	99,6	99,8	98,7	99,0
2007	1079	99,7	99,8	99,9	99,6	101,0	100,1	99,4	99,0	99,7	98,7	100,2
2008	939	100,4	100,5	99,4	99,8	100,2	100,9	100,3	99,6	99,8	100,0	100,5
2009	789	100,6	100,8	99,6	98,8	100,1	101,1	100,7	99,4	99,8	100,2	100,6
2010	775	100,3	100,1	99,8	100,1	99,5	100,0	101,2	100,5	100,1	101,4	99,8
2011	676	101,4	99,9	100,7	99,8	100,0	101,0	101,6	100,9	100,6	102,1	100,6
2012	477	102,3	100,3	101,3	100,4	100,0	101,2	102,5	100,9	100,6	102,9	101,4

Shropshire

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-									
			Kuld- størrelse	egen- skaber	Mælke- tilvækst	Holdbar- hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte- kvalitet	Eksteriør	Produk- tion	Funktion
2001	4209	94,2	97,1	95,3	96,4	97,1	98,5	95,9	101,1	100,9	97,8	95,0
2002	3767	95,2	97,6	96,0	97,4	97,2	98,9	97,0	100,8	100,9	98,4	95,7
2003	3647	95,7	98,0	96,3	97,5	97,4	98,9	97,3	100,9	101,0	98,8	96,1
2004	2977	97,0	98,6	97,2	98,7	98,1	99,1	98,2	100,7	101,0	99,3	97,2
2005	2493	98,4	99,3	98,7	99,0	99,4	99,4	98,8	100,2	100,0	99,2	98,7
2006	2198	98,8	99,4	98,4	99,5	100,0	99,8	99,1	99,8	100,0	99,1	99,1
2007	1730	99,6	99,7	99,1	100,1	100,2	100,4	99,5	99,8	100,0	99,4	99,8
2008	1411	100,3	100,1	99,4	100,4	100,4	100,9	100,2	99,6	100,0	99,8	100,3
2009	1110	100,4	100,2	99,6	99,9	100,1	100,5	100,8	100,3	100,1	100,8	100,1
2010	1060	101,4	101,2	100,2	100,5	100,3	100,4	101,5	100,7	100,0	101,7	100,8
2011	951	101,7	101,4	100,2	100,8	100,1	101,4	101,9	100,2	100,0	101,6	101,1
2012	698	101,7	101,7	100,5	100,6	100,1	100,4	101,8	100,8	100,1	102,0	101,0

Leicester

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-					Vækst	Slagte-	Eksteriør	Produk-	Funktion
			Kuld- størrelse	egen- skaber	Mælke- tilvækst	Holdbar- hed	Livs-kraft					
2001	738	94,3	98,4	98,9	98,7	96,0	99,1	96,4	96,2	100,0	94,3	96,5
2002	784	96,0	99,2	99,1	99,5	96,7	99,9	98,1	96,2	100,0	95,4	98,0
2003	756	96,2	99,3	99,2	99,4	97,0	99,4	98,0	96,8	100,0	95,9	97,8
2004	610	97,5	99,8	99,8	99,7	97,9	100,7	98,7	96,8	100,0	96,3	99,4
2005	587	98,2	99,2	99,2	99,9	99,6	100,3	98,5	98,7	100,0	97,9	99,2
2006	519	98,9	99,4	99,5	100,4	100,4	98,8	99,1	99,8	100,0	99,2	99,1
2007	473	99,5	99,5	100,0	100,5	100,1	99,8	99,6	99,7	100,0	99,4	99,7
2008	375	100,1	99,3	99,9	99,8	100,2	99,5	100,6	100,8	100,0	101,2	99,3
2009	295	101,5	100,1	100,1	99,8	100,2	100,7	101,4	101,4	100,0	102,1	100,4
2010	220	101,9	101,7	100,5	99,5	100,7	100,6	100,4	101,2	100,0	101,3	101,7
2011	250	102,4	101,8	100,9	99,5	100,6	100,4	101,7	101,1	100,0	102,1	101,8
2012	177	103,9	102,5	101,3	100,2	100,4	101,9	102,4	101,6	100,0	103,1	103,2

Texel

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-					Vækst	Slagte-	Eksteriør	Produk-	Funktion
			Kuld- størrelse	egen- skaber	Mælke- tilvækst	Holdbar- hed	Livs-kraft					
2001	4484	95,0	97,8	96,8	98,1	99,4	99,1	96,0	97,3	96,6	95,2	96,8
2002	4618	95,8	97,9	97,4	98,5	100,1	99,6	97,2	97,3	96,8	96,1	97,3
2003	4433	96,1	97,8	97,7	98,8	100,7	99,2	97,6	97,8	96,8	96,7	97,4
2004	4280	96,7	98,1	98,5	98,8	100,0	99,4	98,3	98,2	97,1	97,5	97,8
2005	4200	98,5	98,6	98,9	99,7	100,3	100,3	99,1	99,4	100,1	98,9	98,7
2006	3653	99,0	99,3	98,9	99,9	100,1	100,1	98,9	99,7	100,1	99,0	99,2
2007	3391	99,7	99,9	99,4	100,3	100,3	99,6	99,5	99,8	100,3	99,5	99,8
2008	3104	99,6	99,9	99,2	100,2	99,7	100,1	99,3	99,6	100,4	99,3	99,7
2009	3092	101,1	100,6	100,0	101,2	100,5	100,4	100,2	100,6	101,0	100,6	100,9
2010	2596	101,2	100,5	100,3	101,4	100,8	100,0	100,5	100,9	101,1	101,0	100,8
2011	2773	101,6	100,9	100,7	100,2	100,6	100,4	100,8	100,8	101,7	101,2	101,1
2012	2166	102,3	100,4	101,1	101,9	100,4	101,1	102,3	101,1	102,8	102,4	101,2

Hvidhovedet Marsk

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-									
			Kuld- størrelse	egen- skaber	Mælke- tilvækst	Holdbar- hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte- kvalitet	Eksteriør	Produk- tion	Funktion
2001	632	94,4	97,7	97,0	97,8	98,2	96,5	97,8	98,7	100,0	98,3	95,1
2002	586	95,4	98,0	97,4	97,7	98,1	97,4	98,8	99,4	100,0	99,2	95,7
2003	488	95,0	97,3	97,0	97,4	98,6	97,5	98,6	98,9	100,0	98,7	95,5
2004	452	97,5	99,3	98,8	97,9	99,3	98,4	99,5	99,1	100,0	99,1	98,0
2005	417	98,6	99,6	98,9	98,9	99,4	99,1	99,7	100,0	100,0	100,0	98,6
2006	459	98,6	99,5	99,3	99,4	99,5	98,5	100,0	99,9	100,0	99,9	98,5
2007	491	99,5	99,7	100,0	99,2	100,2	99,2	99,4	100,0	100,0	99,8	99,6
2008	463	101,0	100,7	100,8	100,5	100,3	100,4	100,5	100,0	100,0	100,1	101,0
2009	482	101,6	100,9	101,3	101,3	100,5	100,7	100,3	100,0	100,0	100,1	101,6
2010	577	100,6	100,3	99,7	100,5	100,4	101,0	99,6	100,0	100,0	99,9	100,7
2011	556	100,8	100,9	99,8	100,1	100,3	100,6	100,2	100,0	100,0	100,0	100,9
2012	247	100,8	100,7	100,4	100,5	100,2	99,9	100,6	100,0	100,0	100,2	100,7

Dorset

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-									
			Kuld- størrelse	egen- skaber	Mælke- tilvækst	Holdbar- hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte- kvalitet	Eksteriør	Produk- tion	Funktion
2001	1657	96,9	98,9	96,0	101,3	99,2	98,7	99,8	97,4	97,0	97,5	97,3
2002	1859	97,3	99,2	96,3	101,6	98,5	100,2	99,9	97,7	97,0	97,8	97,7
2003	1833	97,3	98,7	96,7	101,9	98,5	99,7	99,5	98,4	97,0	98,3	97,5
2004	1390	98,3	99,4	96,7	100,7	99,3	100,9	98,8	98,8	97,0	98,4	98,6
2005	1351	99,7	100,4	97,7	100,0	99,7	101,7	100,3	99,5	100,0	99,7	99,8
2006	1238	100,2	100,0	98,1	100,3	100,2	102,2	100,4	99,9	100,0	100,1	100,3
2007	1164	100,5	100,6	98,9	100,1	100,3	101,6	99,9	100,0	100,0	99,9	100,6
2008	1164	100,4	100,3	99,5	100,1	100,5	100,8	100,0	99,9	100,0	99,9	100,5
2009	1224	100,2	99,2	99,2	100,8	100,2	101,4	101,1	99,9	100,0	100,4	100,1
2010	1008	100,2	99,5	99,5	100,3	100,3	100,2	101,0	100,2	100,0	100,8	99,9
2011	893	100,8	100,1	99,2	100,3	100,4	101,3	101,2	100,5	100,0	101,1	100,6
2012	527	100,2	99,9	100,2	100,5	100,3	98,2	101,1	101,0	100,0	101,5	99,7

Suffolk

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-					Holdbar-		Slagte-		Produk-	
			Kuld- størrelse	egen- skaber	Mælke- tilvækst	hed	Livs-kraft	Vækst	kvalitet	Eksteriør	tion	Funktion	
2001	1447	97,9	97,5	99,1	98,6	99,6	100,0	96,2	100,3	98,0	98,5	98,6	
2002	1414	98,2	98,2	99,5	98,3	99,8	99,9	97,5	100,2	98,0	99,0	98,7	
2003	1269	98,3	98,2	99,3	98,3	100,2	100,0	97,4	100,1	98,0	98,9	98,9	
2004	1543	98,0	97,9	99,6	97,7	99,8	99,6	98,0	100,4	98,0	99,4	98,4	
2005	1320	99,3	98,7	100,5	99,7	99,7	100,2	98,7	99,8	100,0	99,2	99,6	
2006	1403	99,1	99,3	100,4	99,4	100,1	99,7	98,3	99,7	100,0	99,0	99,5	
2007	1363	99,4	100,1	98,8	100,2	100,1	99,3	99,9	100,0	99,9	100,0	99,4	
2008	1352	100,0	100,1	99,1	100,0	100,0	100,0	100,2	100,3	100,1	100,4	99,8	
2009	1150	99,9	100,1	99,0	100,6	100,2	100,1	100,0	99,6	100,3	99,5	100,1	
2010	1020	100,6	99,6	99,8	100,7	100,2	100,6	100,7	99,8	100,1	100,1	100,5	
2011	1042	100,9	100,8	99,9	99,9	100,1	100,9	101,8	99,3	100,4	100,0	100,9	
2012	749	101,3	100,6	99,7	99,7	100,1	101,4	102,7	99,6	100,1	100,7	101,0	

Sånefår

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-					Holdbar-		Slagte-		Produk-	
			Kuld- størrelse	egen- skaber	Mælke- tilvækst	hed	Livs-kraft	Vækst	kvalitet	Eksteriør	tion	Funktion	
2001	365	96,7	99,2	99,5	97,2	98,5	99,8	97,5	98,1	100,0	97,8	98,1	
2002	367	96,5	99,5	99,0	97,4	98,4	99,2	98,0	98,0	100,0	97,9	97,7	
2003	375	96,6	99,3	99,2	97,3	98,2	99,2	98,3	98,2	100,0	98,0	97,6	
2004	444	96,6	99,8	98,4	97,6	98,6	98,5	98,2	98,2	100,0	98,1	97,6	
2005	404	99,2	100,2	99,4	98,4	99,8	99,2	99,1	100,0	100,0	99,7	99,3	
2006	377	100,0	100,2	100,0	99,6	100,6	99,1	99,6	99,9	100,0	99,9	100,1	
2007	322	100,7	99,7	100,3	100,1	101,4	99,5	99,9	100,0	100,0	99,9	100,8	
2008	279	100,5	100,2	99,7	100,1	100,6	100,6	99,8	100,0	100,0	99,9	100,6	
2009	336	100,2	100,0	99,7	99,5	100,6	99,6	100,1	100,0	100,0	100,0	100,1	
2010	345	101,2	99,8	100,4	101,0	101,0	100,9	100,6	100,0	100,0	100,2	101,1	
2011	377	101,1	99,9	100,8	100,9	100,6	100,9	100,7	100,0	100,0	100,3	101,1	
2012	302	100,7	99,9	100,5	101,0	100,1	100,9	100,5	100,0	100,0	100,2	100,6	

Dansk Merino

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-		Mælke- tilvækst	Holdbar-		Vækst	Slagte-		Produk-	
			Kuld- størrelse	egen- skaber		hed	Livs-kraft		kvalitet	Eksteriør	tion	Funktion
2001	389	99,5	102,7	97,2	101,3	97,0	99,7	100,1	100,2	100,0	100,0	99,5
2002	417	100,9	104,2	97,0	103,1	98,1	99,7	101,8	100,0	100,0	100,9	100,7
2003	284	100,4	103,1	96,8	101,9	98,4	100,6	100,9	100,2	100,0	100,6	100,3
2004	257	100,8	103,0	97,6	101,1	96,7	100,9	101,9	100,2	100,0	101,6	100,4
2005	210	100,9	102,4	98,4	100,0	99,7	100,0	101,9	100,0	100,0	101,6	100,4
2006	133	99,1	100,5	99,0	99,8	98,8	99,8	98,6	100,0	100,0	98,9	99,4
2007	64	97,5	98,4	100,2	99,7	100,3	98,3	95,8	100,1	100,0	96,8	98,4
2008	70	97,7	96,8	99,9	99,6	98,8	100,1	98,7	100,0	100,0	98,9	98,0
2009	75	98,5	96,9	100,9	99,4	99,5	100,7	98,5	100,0	100,0	98,9	98,9
2010	49	99,4	97,8	101,3	98,8	100,1	100,1	100,2	100,0	100,0	100,1	99,4
2011	69	99,2	97,6	100,4	98,9	99,9	100,2	101,5	100,0	100,0	101,2	98,9
2012	73	101,8	100,0	101,4	101,9	100,0	101,2	101,4	100,0	100,0	101,2	101,5

Charollais

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-		Mælke- tilvækst	Holdbar-		Vækst	Slagte-		Produk-	
			Kuld- størrelse	egen- skaber		hed	Livs-kraft		kvalitet	Eksteriør	tion	Funktion
2001	27	94,7	96,6	98,6	101,2	97,9	97,1	99,3	98,0	100,0	98,4	95,6
2002	36	95,9	97,0	99,4	100,3	98,8	98,3	99,3	98,0	100,0	98,2	96,9
2003	59	96,2	95,9	100,3	100,1	99,2	98,9	99,2	98,0	100,0	98,2	97,1
2004	55	97,3	98,0	99,4	99,9	99,6	99,1	99,5	98,0	100,0	98,4	98,2
2005	76	98,8	97,9	100,2	101,1	100,0	98,7	100,3	100,0	100,0	100,1	98,6
2006	117	99,4	99,1	100,0	100,1	100,1	99,1	100,1	100,0	100,0	100,0	99,3
2007	133	100,3	100,2	100,3	100,2	100,0	100,2	100,2	100,0	100,0	100,1	100,3
2008	111	100,9	101,0	100,1	100,1	100,1	100,8	100,1	100,0	100,0	100,1	100,9
2009	72	100,4	99,9	100,2	100,1	100,1	100,6	100,1	100,0	100,0	100,1	100,3
2010	104	100,6	100,8	100,3	99,8	100,3	100,0	99,7	100,0	100,0	100,0	100,7
2011	61	101,5	102,0	100,1	99,7	100,0	101,6	99,6	100,0	100,0	100,0	101,7
2012	29	99,7	99,9	100,0	99,9	100,0	99,8	99,1	100,0	100,0	100,0	99,8

Gotlandsk Pelsfår

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-		Mælke- tilvækst	Holdbar-		Vækst	Slagte-		Produk-	
			Kuld- størrelse	egen- skaber		hed	Livs-kraft		kvalitet	Eksteriør	tion	Funktion
2001	389	99,0	99,7	100,2	98,8	98,3	101,0	99,9	100,0	100,0	99,9	99,1
2002	440	99,0	99,8	99,1	100,5	98,3	101,5	100,2	100,0	100,0	100,2	99,1
2003	341	99,0	99,1	99,1	99,9	98,6	101,7	100,6	100,0	100,0	100,5	99,0
2004	312	99,4	100,5	99,5	101,6	98,8	100,0	100,3	100,0	100,0	100,2	99,4
2005	356	100,2	100,7	99,8	99,5	100,1	100,0	98,8	100,0	100,0	98,9	100,3
2006	403	100,2	100,6	99,2	100,4	100,2	100,1	99,3	100,0	100,0	99,3	100,3
2007	503	100,1	99,9	99,4	99,9	100,7	98,9	100,8	100,0	100,0	100,7	99,9
2008	684	100,1	99,3	100,4	99,8	100,2	100,4	100,2	100,0	100,0	100,2	100,0
2009	495	99,9	99,5	100,3	99,6	99,9	100,5	100,5	100,0	100,0	100,4	99,9
2010	543	100,8	99,9	100,4	100,4	100,6	100,8	100,5	100,0	100,0	100,4	100,7
2011	628	100,2	99,9	100,5	100,1	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2
2012	437	100,5	100,4	100,4	100,0	100,0	100,3	100,5	100,0	100,0	100,4	100,4

Rygja

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-		Mælke- tilvækst	Holdbar-		Vækst	Slagte-		Produk-	
			Kuld- størrelse	egen- skaber		hed	Livs-kraft		kvalitet	Eksteriør	tion	Funktion
2001	161	96,5	100,3	97,2	99,2	98,5	96,5	100,1	98,8	100,0	99,1	96,8
2002	170	96,8	100,1	97,9	98,9	98,8	97,5	99,7	98,5	100,0	98,7	97,5
2003	152	96,3	99,1	98,4	98,2	99,3	97,4	98,8	98,1	100,0	98,1	97,3
2004	189	97,8	100,7	98,0	99,1	99,4	98,2	99,9	98,7	100,0	98,9	98,4
2005	200	98,2	98,8	98,7	99,5	99,6	98,4	99,5	100,1	100,0	99,9	98,0
2006	210	99,1	99,7	98,5	99,9	99,8	99,4	99,8	100,1	100,0	100,0	99,0
2007	197	99,9	99,4	100,3	99,9	100,0	100,7	99,4	100,0	100,0	99,8	100,1
2008	199	100,0	100,6	100,0	100,3	100,1	99,2	99,6	100,0	100,0	99,8	100,1
2009	207	100,9	100,2	101,6	100,1	100,0	100,6	100,3	100,0	100,0	100,1	100,9
2010	159	101,1	100,6	101,8	100,0	100,1	100,3	100,7	100,1	100,0	100,2	101,1
2011	127	102,1	100,7	102,2	100,4	100,0	102,2	101,2	100,1	100,0	100,4	101,9
2012	55	101,7	99,6	102,5	100,8	100,0	102,8	100,7	100,0	100,0	100,3	101,8

Islandsk

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-					Holdbar-		Slagte-		Produk-	
			Kuld- størrelse	egen- skaber	Mælke- tilvækst	hed	Livs-kraft	hed	Livs-kraft	Vækst	kvalitet	Eksteriør	tion
2001	139	97,4	98,1	97,4	98,7	98,8	98,3	102,4	100,0	100,0	102,2	97,3	
2002	90	98,1	99,4	99,7	99,7	98,2	97,3	102,5	100,0	100,0	102,2	97,9	
2003	76	97,8	98,4	98,1	99,1	98,9	99,3	100,0	100,0	100,0	100,0	98,0	
2004	52	97,9	98,3	98,2	100,6	98,7	99,1	102,1	100,0	100,0	102,0	97,8	
2005	46	98,0	98,9	98,2	97,6	99,5	100,3	95,3	100,0	100,0	95,7	98,7	
2006	67	98,7	99,6	99,0	98,2	99,5	100,3	96,7	100,0	100,0	97,0	99,2	
2007	77	99,6	100,1	100,7	99,6	99,5	99,1	100,1	100,0	100,0	100,2	99,7	
2008	110	100,1	100,3	101,2	98,9	100,0	99,5	99,7	100,0	100,0	99,8	100,2	
2009	90	100,1	100,4	99,0	101,5	99,8	100,2	100,8	100,0	100,0	100,8	99,9	
2010	123	100,6	100,3	100,5	100,2	100,1	100,7	100,7	100,0	100,0	100,7	100,5	
2011	96	99,3	99,4	97,8	100,5	100,0	99,6	101,1	100,0	100,0	101,0	99,2	
2012	101	100,5	100,1	99,5	100,6	100,0	101,3	100,8	100,0	100,0	100,8	100,3	

Finuld

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-					Holdbar-		Slagte-		Produk-	
			Kuld- størrelse	egen- skaber	Mælke- tilvækst	hed	Livs-kraft	hed	Livs-kraft	Vækst	kvalitet	Eksteriør	tion
2001	606	100,3	101,5	97,1	98,5	98,4	105,3	101,2	100,0	100,0	101,0	100,1	
2002	377	100,2	101,5	97,8	97,4	98,6	103,8	101,6	100,0	100,0	101,5	100,0	
2003	344	100,4	100,4	99,0	96,5	98,8	104,2	103,6	100,0	100,0	103,2	99,9	
2004	312	102,2	102,9	99,6	100,2	99,0	104,9	102,1	100,0	100,0	102,0	101,7	
2005	220	103,7	103,3	102,9	98,1	100,6	104,5	99,9	100,0	100,0	100,0	103,4	
2006	239	101,1	101,4	99,5	100,1	100,2	100,7	101,7	100,0	100,0	101,6	100,8	
2007	213	100,8	100,7	100,3	100,6	100,4	100,3	99,8	100,0	100,0	99,8	100,7	
2008	203	100,2	100,4	100,2	99,5	100,4	99,4	99,6	100,0	100,0	99,6	100,2	
2009	91	102,0	102,3	100,5	102,8	100,2	101,5	100,5	100,0	100,0	100,5	101,8	
2010	81	100,0	99,2	101,8	100,5	100,2	97,9	101,0	100,0	100,0	100,9	99,8	
2011	87	99,4	99,1	101,3	100,2	100,0	97,6	100,0	100,0	100,0	99,9	99,4	
2012	92	98,7	99,3	100,0	99,8	100,0	96,8	98,8	100,0	100,0	98,8	98,9	

Spel

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-					Slagte-			Produk-	
			Kuld- størrelse	egen- skaber	Mælke- tilvækst	Holdbar- hed	Livs-kraft	Vækst	kvalitet	Eksteriør	tion	Funktion
2001	474	99,1	99,8	99,1	99,8	99,2	99,6	100,1	100,0	100,0	100,1	99,1
2002	566	99,5	99,1	99,6	100,0	99,9	100,2	99,6	100,0	100,0	99,6	99,5
2003	620	99,1	99,0	99,9	99,8	99,3	100,5	99,7	100,0	100,0	99,8	99,2
2004	638	99,2	99,2	99,9	100,4	99,1	100,6	99,9	100,0	100,0	99,9	99,3
2005	705	100,5	99,5	100,4	100,7	100,5	100,5	99,8	100,0	100,0	99,9	100,4
2006	740	100,2	100,0	100,1	99,7	100,4	100,1	99,6	100,0	100,0	99,7	100,2
2007	621	99,9	99,9	100,0	99,3	100,1	99,8	100,1	100,0	100,0	100,1	99,9
2008	737	100,4	100,2	100,4	100,1	100,3	100,2	99,7	100,0	100,0	99,7	100,4
2009	537	100,5	100,8	100,4	100,1	100,1	99,9	99,9	100,0	100,0	100,0	100,5
2010	535	100,2	100,2	100,2	99,4	100,1	99,9	100,3	100,0	100,0	100,3	100,1
2011	557	100,4	100,3	100,1	100,0	100,3	99,8	100,0	100,0	100,0	100,1	100,3
2012	476	101,0	100,5	100,8	101,2	100,2	100,6	101,1	100,0	100,0	101,1	100,8

Landrace

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-					Slagte-			Produk-	
			Kuld- størrelse	egen- skaber	Mælke- tilvækst	Holdbar- hed	Livs-kraft	Vækst	kvalitet	Eksteriør	tion	Funktion
2001	267	96,8	98,8	99,1	99,5	98,6	98,9	99,3	98,2	100,0	98,3	97,7
2002	277	96,4	98,8	98,5	99,3	98,2	98,7	99,4	98,5	100,0	98,5	97,1
2003	296	96,5	98,8	98,6	99,2	98,4	98,8	99,3	98,3	100,0	98,4	97,4
2004	337	97,4	99,3	99,3	99,3	99,0	98,9	99,4	98,3	100,0	98,4	98,3
2005	331	98,9	99,0	99,3	99,9	100,0	98,9	99,7	99,9	100,0	99,9	98,8
2006	398	99,3	99,3	99,6	99,8	100,0	99,7	99,9	99,9	100,0	99,9	99,4
2007	401	99,7	99,3	100,1	99,8	100,0	100,0	99,9	100,0	100,0	100,0	99,7
2008	479	99,9	99,8	99,9	99,9	100,2	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0
2009	485	100,6	100,5	100,0	100,1	100,5	100,3	100,1	100,0	100,0	100,0	100,7
2010	539	100,7	100,7	100,3	100,1	100,3	100,4	100,1	100,0	100,0	100,0	100,7
2011	570	100,4	100,4	100,3	100,1	100,0	100,2	100,1	100,0	100,0	100,1	100,4
2012	206	101,0	100,9	100,4	100,4	100,2	100,7	100,5	100,0	100,0	100,2	101,1

Zwartbles

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-		Mælke- tilvækst	Holdbar-		Vækst	Slagte-		Produk-	
			Kuld- størrelse	egen- skaber		hed	Livs-kraft		kvalitet	Eksteriør	tion	Funktion
2001	22	95,3	99,2	98,2	97,9	98,0	98,1	98,2	98,0	100,0	98,0	97,1
2002	18	95,6	99,3	98,3	98,1	98,1	98,3	98,0	98,3	100,0	98,2	97,3
2003	19	96,0	99,3	98,6	98,8	98,0	98,6	98,6	98,0	100,0	98,1	97,6
2004	22	96,0	98,9	98,5	98,9	98,3	97,9	99,6	98,0	100,0	98,4	97,1
2005	21	98,6	100,3	98,6	97,6	99,8	99,0	98,3	99,7	100,0	99,0	99,0
2006	23	100,0	99,4	100,5	99,9	100,1	100,0	101,0	99,6	100,0	100,0	100,0
2007	46	100,4	100,2	100,3	100,8	100,4	100,5	99,1	99,9	100,0	99,7	100,8
2008	44	99,3	99,0	99,7	99,3	100,4	99,4	100,0	99,6	100,0	99,7	99,3
2009	70	100,5	99,6	101,2	98,5	100,3	100,1	99,8	100,4	100,0	100,2	100,4
2010	109	100,1	99,8	100,2	100,3	100,2	100,4	99,6	99,9	100,0	99,8	100,2
2011	119	100,0	100,2	100,2	99,6	100,0	99,7	99,8	99,8	100,0	99,8	100,1
2012	129	100,7	99,9	100,0	101,1	100,0	100,9	101,0	100,3	100,0	100,5	100,3

Ukendt race, krydsninger, andre

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Moder-		Mælke- tilvækst	Holdbar-		Vækst	Slagte-		Produk-	
			Kuld- størrelse	egen- skaber		hed	Livs-kraft		kvalitet	Eksteriør	tion	Funktion
2001	2851	97,0	99,9	97,1	97,6	98,2	102,0	99,5	97,5	100,0	97,8	98,3
2002	2564	97,9	100,0	97,0	98,5	98,9	101,6	99,9	98,2	100,0	98,5	98,7
2003	2589	98,2	99,9	98,0	98,4	99,1	101,6	99,9	98,3	100,0	98,6	99,1
2004	2861	98,7	100,2	98,4	98,6	99,1	101,3	100,9	98,3	100,0	98,9	99,4
2005	2942	100,2	99,8	98,8	99,3	100,9	101,6	100,6	99,2	100,0	99,4	100,6
2006	3140	100,6	100,0	99,2	99,5	100,5	101,6	101,1	99,8	100,0	100,1	100,6
2007	3511	100,7	99,8	99,5	99,9	100,6	100,9	100,6	100,3	100,0	100,3	100,5
2008	3790	100,7	99,6	99,5	100,2	100,5	100,8	101,0	100,5	100,0	100,7	100,3
2009	3721	100,5	99,7	99,8	99,8	100,4	100,6	100,3	100,5	100,0	100,4	100,2
2010	3099	101,0	99,9	100,1	100,0	100,9	100,4	100,1	100,7	100,0	100,5	100,7
2011	3346	100,8	100,1	100,2	99,8	100,7	100,6	99,7	100,4	100,0	100,1	100,8
2012	1948	101,2	99,8	100,1	99,8	100,7	101,7	101,0	100,2	100,0	100,4	101,0