

Oxforddown

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-			Produktion					
				egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Funktion	
2010	776	91,5	97,8	97,4	96,7	95,4	99,8	97,6	99,1	85,1	97,2	95,2
2011	680	92,9	98,1	98,1	97,5	96,7	100,2	98,1	98,8	85,8	97,4	96,4
2012	566	95,0	99,3	99,3	98,1	97,6	100,3	98,6	99,3	87,1	98,2	98,2
2013	525	94,4	98,7	99,4	98,8	96,9	100,2	99,1	98,5	86,8	98,1	97,7
2014	528	99,0	98,9	99,9	99,4	100,2	100,0	99,3	100,6	98,6	99,7	99,3
2015	478	99,4	99,6	99,8	100,8	100,5	99,3	99,4	99,9	99,3	99,5	99,8
2016	438	100,2	99,7	100,4	99,8	100,8	100,6	99,8	99,5	99,2	99,5	100,6
2017	477	100,0	100,5	99,5	99,3	101,3	99,4	99,0	99,9	100,5	99,0	100,2
2018	376	100,6	100,3	100,1	99,4	100,9	99,9	100,2	100,0	100,7	100,2	100,3
2019	275	101,5	100,4	100,7	100,0	100,7	100,4	101,7	99,9	100,7	101,4	100,9
2020	294	101,6	100,3	100,8	98,8	100,4	101,4	101,5	100,1	100,4	101,4	101,1
2021	232	100,2	100,0	100,4	98,5	100,1	99,9	101,0	100,0	100,2	101,0	99,8

Shropshire

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-			Produktion					
				egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Funktion	
2010	1063	96,5	98,1	97,2	98,7	98,6	99,0	98,3	99,2	97,3	98,1	97,3
2011	951	97,0	98,5	97,4	98,9	99,1	99,8	98,6	98,7	97,3	97,9	97,9
2012	808	96,8	98,2	98,0	99,0	98,7	99,0	98,1	99,1	97,6	97,8	97,7
2013	813	97,2	98,4	98,0	99,1	98,8	99,8	98,4	99,2	97,9	98,1	98,0
2014	711	98,5	99,3	98,9	99,1	99,9	99,0	98,4	99,9	100,3	98,7	98,9
2015	653	99,2	99,0	98,7	99,7	100,5	100,3	99,0	99,9	100,3	99,2	99,5
2016	609	99,0	98,9	99,3	99,6	100,1	99,4	99,2	100,1	100,5	99,4	99,2
2017	551	100,4	100,0	99,5	100,0	100,7	100,6	100,0	100,2	100,4	100,1	100,3
2018	507	101,2	101,2	99,7	100,4	100,5	101,3	101,3	99,8	100,2	100,9	100,9
2019	394	101,7	101,2	99,2	100,7	100,5	102,1	102,2	100,2	100,3	101,9	101,0
2020	286	101,6	101,6	100,2	100,8	100,1	101,0	101,9	100,2	100,1	101,6	101,1
2021	219	101,1	100,0	100,2	100,9	100,0	100,5	102,6	100,0	100,0	102,1	100,3

Leicester

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	220	95,5	100,4	100,5	98,2	97,3	99,0	96,9	95,0	100,0	93,7	98,6
2011	250	95,7	100,2	100,5	97,7	97,0	98,7	98,1	95,2	100,0	94,6	98,2
2012	211	96,5	100,6	100,1	99,4	96,6	99,5	98,4	95,6	100,0	95,3	98,9
2013	148	96,7	99,4	100,1	99,9	97,4	99,2	97,7	97,2	100,0	96,2	98,4
2014	102	98,8	99,9	100,4	100,4	100,8	99,7	98,2	98,4	100,0	97,4	100,3
2015	140	100,0	100,9	99,5	99,7	100,2	99,8	100,0	99,4	100,0	99,5	100,3
2016	134	99,6	100,3	99,3	99,9	99,6	100,2	99,2	100,0	100,0	99,5	99,9
2017	106	99,5	99,4	100,2	100,0	99,7	100,2	99,6	99,7	100,0	99,5	99,8
2018	92	100,0	98,9	100,2	100,0	100,4	99,8	99,9	101,0	100,0	100,9	99,4
2019	39	102,9	99,4	100,6	100,3	101,0	101,4	103,4	102,0	100,0	103,9	101,0
2020	58	101,8	99,5	100,1	99,0	100,6	100,2	103,2	101,5	100,0	103,5	99,7
2021	25	101,4	100,0	100,6	103,0	100,0	98,2	103,5	100,0	99,9	102,4	100,0

Texel

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	2688	95,2	96,5	96,7	99,8	98,2	98,8	96,1	99,2	102,0	95,9	95,8
2011	2878	95,5	97,0	96,8	99,2	98,7	99,3	96,3	98,8	101,4	96,0	96,2
2012	2574	96,3	97,2	97,1	99,7	98,4	99,7	97,2	99,1	101,8	97,0	96,6
2013	2665	96,7	97,7	97,3	99,8	98,6	99,5	97,8	99,2	101,4	97,6	97,0
2014	2646	97,6	98,3	98,1	100,2	99,6	99,2	98,0	100,5	100,7	98,0	98,0
2015	2363	98,5	98,9	98,9	99,9	99,8	99,8	98,9	100,4	100,1	98,9	98,7
2016	2464	99,3	99,6	99,1	100,2	99,8	99,3	99,7	100,3	100,3	99,7	99,3
2017	2279	100,2	99,9	99,2	100,5	100,0	100,2	100,5	100,2	100,3	100,6	99,9
2018	1835	101,4	100,5	99,7	100,2	100,4	101,6	101,6	100,1	100,5	101,7	100,8
2019	1866	101,7	101,2	100,0	99,7	100,4	101,8	101,4	100,0	100,4	101,5	101,3
2020	1664	102,1	101,3	100,2	100,0	100,5	101,6	101,9	99,9	100,4	102,0	101,6
2021	1360	101,6	100,0	100,0	100,2	100,6	101,5	103,1	99,8	100,6	103,2	100,5

Hvidhovedet Marsk

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	577	98,5	100,4	97,2	98,5	99,1	100,2	98,8	100,0	100,0	99,9	98,5
2011	567	98,5	100,8	97,7	97,9	98,8	99,5	99,2	100,0	100,0	100,0	98,4
2012	439	98,5	99,9	98,4	98,2	99,0	99,6	99,8	100,0	100,0	100,2	98,3
2013	413	99,6	100,3	99,1	99,3	99,0	100,3	100,8	100,0	100,0	100,5	99,2
2014	457	99,8	99,6	100,0	99,9	99,9	100,0	100,1	100,0	100,0	100,1	99,7
2015	534	99,7	99,8	99,6	99,8	99,7	100,2	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7
2016	433	100,2	100,4	100,4	100,2	99,5	100,3	100,4	100,0	100,0	100,1	100,1
2017	434	100,3	100,3	100,3	100,4	99,7	100,4	100,3	100,0	100,0	100,1	100,2
2018	432	100,9	100,9	100,3	101,0	100,1	100,3	100,4	100,0	100,0	100,1	100,9
2019	366	99,8	100,6	100,1	100,2	99,9	98,7	99,7	100,0	100,0	99,9	99,8
2020	396	100,2	100,7	100,2	99,9	99,9	100,1	99,7	100,0	100,0	99,9	100,4
2021	314	100,3	100,0	100,5	100,0	100,1	100,1	99,8	100,0	100,0	99,9	100,3

Dorset

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	1026	94,2	98,5	95,4	96,5	99,4	96,2	97,6	101,7	92,0	99,1	93,9
2011	947	95,5	98,5	95,8	96,2	100,0	97,7	98,3	102,0	92,0	100,0	94,9
2012	867	96,9	99,5	97,7	97,0	99,2	96,4	99,1	102,9	92,0	101,2	95,7
2013	796	97,2	99,0	97,9	98,0	100,3	96,7	99,4	102,0	92,0	100,9	96,2
2014	759	97,2	99,5	99,2	99,1	101,0	96,7	97,8	100,6	100,0	98,7	97,7
2015	750	98,7	99,8	99,2	99,3	101,7	98,5	99,3	99,9	100,0	99,3	99,0
2016	695	99,4	101,0	98,3	99,1	102,1	99,1	99,2	99,9	100,0	99,3	99,8
2017	487	100,5	102,4	99,5	99,3	99,9	101,0	98,4	99,7	100,0	98,5	101,6
2018	525	101,4	99,6	101,0	100,8	99,8	101,0	101,3	100,0	100,0	101,2	100,8
2019	396	101,8	100,5	100,7	101,4	99,9	101,3	100,6	100,0	100,0	100,6	101,7
2020	497	104,4	99,3	100,8	100,8	101,2	105,1	103,8	99,8	100,0	103,2	103,0
2021	217	106,5	100,0	99,9	100,4	101,9	107,5	105,7	99,9	100,0	105,0	104,3

Suffolk

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	1062	96,2	98,7	98,1	100,0	101,1	97,9	95,8	98,9	98,2	95,7	97,9
2011	1062	97,7	99,4	99,2	99,3	100,6	98,7	97,6	98,1	99,5	97,3	98,7
2012	890	98,2	98,3	99,6	99,6	100,8	99,0	99,0	98,6	99,0	98,7	98,8
2013	834	99,3	99,2	100,2	101,2	101,6	99,1	98,5	98,5	98,6	98,3	99,9
2014	736	99,0	98,7	99,5	99,8	100,5	99,7	99,3	99,6	100,5	99,2	99,3
2015	661	99,6	98,8	99,2	99,0	99,1	101,3	99,4	100,1	100,4	99,4	99,8
2016	654	100,9	99,4	100,3	99,3	100,3	101,8	99,2	100,1	100,1	99,2	101,0
2017	530	99,5	99,7	99,4	99,3	100,0	99,5	101,1	100,0	100,0	101,1	99,2
2018	551	100,1	100,5	99,5	99,8	99,7	99,7	101,2	100,0	100,0	101,2	99,7
2019	495	100,9	101,2	100,1	100,6	99,1	99,7	102,2	100,1	100,0	102,2	100,1
2020	531	100,4	100,5	100,1	101,5	99,7	99,6	100,9	100,0	100,0	100,9	100,2
2021	416	100,4	100,0	100,1	102,0	100,0	99,6	100,3	100,0	100,0	100,3	100,3

Sånefår

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	358	98,0	98,4	98,5	99,5	98,8	99,4	98,5	100,0	99,0	98,8	98,3
2011	390	98,4	99,6	99,3	99,5	98,2	99,4	98,8	100,0	99,0	99,1	98,6
2012	392	99,4	100,7	99,9	99,2	98,6	100,7	99,0	100,0	99,0	99,3	99,6
2013	288	98,4	100,4	99,8	98,8	98,5	99,5	98,0	100,0	99,1	98,6	98,9
2014	330	99,1	100,6	99,6	99,0	101,2	99,2	98,3	100,0	100,0	98,7	99,7
2015	381	100,2	101,1	100,4	99,1	101,3	100,5	98,9	100,0	100,0	99,2	100,6
2016	396	100,4	100,2	100,5	100,4	100,8	100,3	99,4	100,0	100,0	99,6	100,7
2017	361	100,2	99,0	100,5	99,9	100,2	100,3	100,6	100,0	100,0	100,4	100,0
2018	379	100,7	99,4	100,3	100,8	100,1	99,9	101,3	100,0	100,0	100,9	100,3
2019	327	100,2	99,1	100,3	100,5	99,7	100,1	100,6	100,0	100,0	100,4	100,1
2020	273	100,7	99,2	100,3	100,9	99,8	100,0	101,7	100,0	100,0	101,2	100,3
2021	235	100,8	100,0	100,4	101,0	100,0	99,7	101,4	100,0	100,0	101,0	100,4

Gotlandsk Pelsfår

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	568	99,5	98,3	99,8	100,3	99,7	101,1	99,9	100,0	100,0	99,9	99,5
2011	701	99,0	98,4	100,0	99,7	99,1	101,2	99,0	100,0	100,0	98,9	99,2
2012	642	99,1	98,9	99,3	99,6	98,9	101,3	99,7	100,0	100,0	99,7	99,1
2013	696	99,1	99,2	99,1	100,0	98,7	101,1	100,3	100,0	100,0	100,3	99,0
2014	658	100,3	99,6	100,4	100,3	100,2	100,6	100,3	100,0	100,0	100,3	100,3
2015	434	100,3	99,9	100,2	99,9	100,3	100,1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,3
2016	478	100,2	100,4	100,0	100,0	100,1	99,8	99,8	100,0	100,0	99,8	100,2
2017	421	100,1	99,9	100,2	100,1	100,2	99,7	100,1	100,0	100,0	100,1	100,1
2018	444	100,1	100,1	100,2	100,1	100,1	99,8	100,1	100,0	100,0	100,2	100,1
2019	489	100,2	100,3	100,1	100,0	100,0	100,1	100,4	100,0	100,0	100,4	100,2
2020	437	100,2	100,1	100,2	100,1	100,0	100,2	100,5	100,0	100,0	100,5	100,2
2021	309	100,0	100,0	99,9	99,9	100,0	100,5	99,8	100,0	100,0	99,8	100,0

Rygja

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	159	95,1	100,8	96,2	99,1	98,2	93,7	97,0	99,9	100,0	99,2	95,2
2011	139	95,9	100,7	97,0	98,9	98,4	95,3	97,2	100,0	100,0	99,4	96,1
2012	58	95,5	99,4	97,2	98,6	98,3	95,7	96,6	100,0	100,0	99,2	95,7
2013	55	95,6	100,1	96,9	99,4	98,1	93,9	98,4	100,0	100,0	99,7	95,3
2014	43	99,2	101,3	98,4	99,8	99,8	97,7	100,2	100,1	100,0	100,1	99,0
2015	32	99,3	100,5	98,9	100,5	99,8	98,3	99,8	100,1	100,0	100,0	99,3
2016	36	99,8	99,5	100,0	100,0	100,1	100,3	99,5	100,0	100,0	99,9	99,9
2017	34	100,0	99,5	100,4	98,9	100,0	100,9	99,7	100,0	100,0	100,0	100,0
2018	21	99,8	99,5	100,5	99,6	100,0	99,9	100,2	100,0	100,0	100,1	99,9
2019	35	100,9	99,8	101,4	100,5	100,0	101,1	100,7	100,0	100,0	100,2	100,9
2020	26	100,7	99,7	100,7	101,3	100,0	101,7	99,9	100,0	100,0	99,9	100,8
2021	18	100,3	100,0	99,8	98,8	100,0	101,7	99,8	100,0	100,0	100,0	100,3

Islandsk

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	128	98,0	101,1	97,3	100,0	98,4	98,9	96,8	100,0	100,0	96,7	98,4
2011	104	98,0	99,4	97,5	98,9	98,9	100,6	96,9	100,0	100,0	96,7	98,4
2012	148	98,9	100,2	98,9	98,7	99,0	100,5	97,0	100,0	100,0	97,0	99,3
2013	186	98,3	100,0	98,8	99,1	98,5	99,8	96,7	100,0	100,0	96,7	98,7
2014	159	99,4	100,5	98,9	99,8	100,0	98,9	98,5	100,0	100,0	98,4	99,6
2015	140	99,2	99,7	99,8	100,0	100,2	97,5	99,4	100,0	100,0	99,4	99,2
2016	167	99,0	99,3	99,9	99,9	100,1	97,3	100,5	100,0	100,0	100,5	98,9
2017	86	99,5	99,6	99,7	100,8	100,2	98,3	100,2	100,0	100,0	100,2	99,5
2018	144	99,9	99,6	100,2	100,1	100,1	99,4	100,8	100,0	100,0	100,8	99,8
2019	59	101,6	99,4	100,4	99,4	100,4	105,0	101,0	100,0	100,0	101,0	101,6
2020	109	101,2	100,1	99,8	99,7	100,0	104,6	99,3	100,0	100,0	99,3	101,2
2021	61	101,7	100,0	99,5	99,3	100,0	106,8	100,0	100,0	100,0	100,0	101,6

Finuld

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	83	99,8	98,9	98,3	100,8	99,3	102,8	102,0	100,0	100,0	102,0	99,6
2011	89	99,5	100,1	98,9	100,5	98,9	100,7	100,7	100,0	100,0	100,7	99,4
2012	102	99,9	101,0	100,9	99,9	99,7	97,0	100,3	100,0	100,0	100,3	99,8
2013	118	100,0	101,8	100,6	99,8	99,3	97,9	100,1	100,0	100,0	100,1	100,0
2014	102	99,7	99,5	100,4	100,0	100,0	99,4	100,2	100,0	100,0	100,3	99,6
2015	117	100,2	99,6	100,6	99,7	99,9	101,0	100,1	100,0	100,0	100,1	100,2
2016	92	101,3	101,5	102,0	99,9	99,9	100,7	99,9	100,0	100,0	100,0	101,4
2017	87	101,1	100,9	101,4	99,9	100,0	100,8	99,6	100,0	100,0	99,6	101,1
2018	67	101,3	104,3	99,4	100,1	100,0	97,6	99,4	100,0	100,0	99,4	101,3
2019	7	99,6	100,0	98,7	100,0	100,0	100,0	99,6	100,0	100,0	99,6	99,7
2020	12	99,8	100,0	99,3	99,7	100,0	100,0	100,2	100,0	100,0	100,2	99,8
2021	8	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	99,3	99,0	100,0	100,0	99,0	99,9

Spel

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	571	98,7	99,4	100,1	96,2	100,8	100,6	99,3	100,0	100,0	99,3	98,9
2011	627	99,7	99,6	99,9	98,1	101,0	100,6	100,0	100,0	100,0	100,0	99,7
2012	683	100,0	99,7	100,2	97,9	101,3	100,9	100,3	100,0	100,0	100,3	100,0
2013	724	100,3	100,8	99,6	99,1	100,9	100,7	100,9	100,0	100,0	100,9	100,1
2014	737	100,1	100,1	99,6	98,8	100,7	100,8	100,3	100,0	100,0	100,3	100,0
2015	899	100,5	99,9	100,0	99,9	100,8	100,3	100,6	100,0	100,0	100,6	100,3
2016	870	100,8	100,8	99,6	100,1	101,1	100,5	100,9	100,0	100,0	100,9	100,5
2017	896	100,3	99,9	99,5	100,7	100,5	99,9	100,5	100,0	100,0	100,5	100,2
2018	907	100,4	100,6	100,3	99,9	100,3	100,0	100,6	100,0	100,0	100,6	100,3
2019	986	100,5	100,7	100,3	100,7	100,2	99,8	100,3	100,0	100,0	100,3	100,5
2020	831	100,2	100,6	100,1	100,3	100,2	100,2	99,6	100,0	100,0	99,6	100,3
2021	592	99,5	100,0	100,3	100,3	100,0	99,0	98,9	100,0	100,0	98,9	99,9

Landrace

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	542	99,3	99,6	99,5	99,6	99,5	99,8	99,7	100,0	100,0	100,0	99,1
2011	582	99,0	99,8	99,3	99,8	99,1	99,7	99,8	100,0	100,0	100,1	98,8
2012	482	99,3	100,1	99,3	99,8	99,0	100,3	99,9	100,0	100,0	100,1	99,1
2013	449	99,2	99,5	99,5	99,8	99,0	100,5	100,1	100,0	100,0	100,2	99,0
2014	535	100,2	100,3	99,8	99,8	99,9	100,4	100,0	100,0	100,0	100,1	100,2
2015	500	100,1	100,1	100,0	99,8	100,1	99,9	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1
2016	467	100,2	99,9	100,1	100,1	100,3	100,2	100,1	100,0	100,0	100,1	100,2
2017	442	100,2	100,1	99,9	99,9	100,3	100,0	100,1	100,0	100,0	100,1	100,2
2018	454	100,4	100,5	100,0	100,1	100,2	100,2	99,9	100,0	100,0	100,0	100,4
2019	380	100,1	99,9	100,0	100,1	100,1	100,3	100,1	100,0	100,0	100,1	100,1
2020	388	100,1	100,3	100,2	100,1	100,1	99,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,1
2021	235	99,9	100,0	100,1	99,8	100,1	99,5	100,0	100,0	100,0	100,0	99,9

Zwartbles

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	116	95,2	98,2	96,5	96,5	101,4	96,0	95,6	96,7	100,0	94,7	96,0
2011	123	96,3	100,1	97,9	96,8	100,2	96,6	95,9	97,3	100,0	95,3	97,2
2012	146	97,0	99,3	99,0	98,1	98,6	98,6	97,3	99,2	100,0	97,5	97,5
2013	170	97,7	100,9	98,1	98,1	99,7	98,8	97,2	99,8	100,0	97,6	98,3
2014	237	98,8	100,3	98,3	99,2	99,9	100,5	98,1	100,0	100,0	98,5	99,2
2015	302	99,7	100,4	97,8	100,4	100,2	101,5	99,0	100,0	100,0	99,2	99,9
2016	395	99,8	100,3	98,5	101,1	99,8	100,3	99,8	99,9	100,0	99,8	99,9
2017	397	99,4	99,5	99,6	100,1	100,1	99,3	99,4	100,0	100,0	99,6	99,5
2018	387	100,8	100,6	101,0	100,3	100,0	100,0	100,4	100,1	100,0	100,4	100,7
2019	410	100,6	99,6	101,0	99,8	100,1	100,1	101,0	100,1	100,0	100,9	100,3
2020	422	101,4	100,2	101,3	100,8	100,1	100,6	101,2	100,0	100,0	100,9	101,1
2021	371	100,7	100,0	101,9	99,6	100,0	99,1	101,3	100,0	100,0	101,1	100,4

Ukendt race, krydsninger, andre

Fødsels-år	Antal	S-indeks	Kuld-størrelse	Moder-egen-skaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produk-tion	Funktion
2010	3107	98,1	99,3	98,2	99,2	99,3	97,4	99,6	101,0	100,0	101,0	97,3
2011	3352	98,0	99,4	98,0	99,3	99,4	97,4	99,1	100,7	100,0	100,6	97,3
2012	3135	98,4	99,5	98,0	99,3	99,3	98,0	99,9	100,9	100,0	101,0	97,6
2013	2350	98,1	99,1	98,7	99,3	99,2	98,5	99,7	100,2	100,0	100,3	97,7
2014	1992	100,1	99,8	99,8	99,2	100,9	99,5	99,9	100,0	100,0	100,0	100,2
2015	1917	100,2	99,6	100,2	99,5	100,8	100,0	99,8	99,9	100,0	99,9	100,3
2016	1707	100,1	99,5	99,8	99,6	100,6	100,1	100,0	100,1	100,0	100,1	100,1
2017	1765	100,8	99,6	100,1	100,2	100,8	101,0	100,1	100,1	100,0	100,2	100,8
2018	1497	100,5	99,7	99,6	100,1	100,7	100,7	100,9	99,9	100,0	100,2	100,4
2019	1205	101,0	100,5	99,9	100,7	100,5	100,7	100,9	100,0	100,0	100,3	100,9
2020	1089	100,7	100,1	99,9	100,6	100,2	100,6	101,3	100,1	100,0	100,4	100,4
2021	908	100,5	100,0	99,9	100,9	100,2	100,6	100,7	100,0	100,0	100,2	100,4