

Oxforddown

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	776	89,6	97,4	96,8	96,8	94,4	99,2	96,5	99,6	82	96,5	94
2011	680	91,1	97,6	97,5	97,5	95,9	99,5	97	99,5	82,7	96,7	95,4
2012	566	93,1	98,8	98,7	98	96,7	99,7	97,5	99,8	83,9	97,5	96,9
2013	525	92,6	98	98,9	99	96	99,7	98,1	99,1	83,6	97,5	96,5
2014	528	93,1	98,2	99,1	99,5	96,1	99,3	98,2	100	84,2	98,2	96,7
2015	478	93	98,7	98,7	101,1	95,9	98,6	98,5	99	84,7	97,7	96,7
2016	438	94,9	98,9	99,4	100	97,2	99,9	99,1	98,5	87,2	97,9	98
2017	477	98,8	100,4	99	100	100,5	98,7	98,4	99,9	99,3	98,5	99,3
2018	376	99,7	100	100,1	99,7	100,3	99,3	99,8	100	99,8	99,9	99,8
2019	275	100	98,9	100,4	99,8	100,8	99,8	101	99,9	99,9	100,8	99,7
2020	298	101	99,2	100,7	99,4	101,8	100,8	100,9	100,1	100,2	100,8	100,8
2021	269	100,2	100,4	100,2	99,3	100,4	99,1	100,5	100,1	100,4	100,5	99,9
2022	275	99,9	99,9	99,6	98,1	100,4	101,1	99,3	100	100,3	99,4	100,1
2023	236	101	100,1	100,4	98,3	100,2	102	100,3	100	100,2	100,3	100,9
2024	226	102	101,1	101,1	99,4	100,5	101,3	101,3	100	100,1	101,2	101,8

Shropshire

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	1063	94,8	96,8	95,9	97,2	97,4	98,8	96,3	101,2	96,3	98,3	95,5
2011	951	95,3	97,2	96,1	97,5	97,9	99,6	96,5	100,7	96,4	98	96,2
2012	808	95,1	96,9	96,6	97,5	97,7	98,8	96,1	101,1	96,7	98	96
2013	813	95,4	96,9	96,7	97,5	97,7	99,5	96,4	101,2	97	98,3	96,1
2014	711	95,3	97,6	97	97,3	97,2	98,7	96,2	101,4	96,9	98,4	96
2015	654	96	97,4	97,1	97,7	97,8	99,9	96,6	101,3	97,2	98,5	96,7
2016	612	95,7	97	97,5	97,7	97,3	98,9	96,9	101,4	97,3	98,8	96,2
2017	553	98,5	98,6	98,5	98,6	100,1	100,2	97,9	100,9	100,4	99,2	98,8
2018	513	99,4	99,7	98,9	99,3	100,2	100,7	99	100,3	100,1	99,5	99,6
2019	398	100,2	99,8	98,7	99,2	100,8	101,6	99,8	100,6	100,3	100,4	100
2020	293	101,3	100,5	99,9	100,1	101,8	100,1	100,6	100,3	100,1	100,8	101
2021	278	101,8	100,7	100,1	100,4	101,9	100,3	101,5	100,1	100	101,3	101,4
2022	325	102,1	101,4	99,9	101,3	101,8	100,8	101,7	99,4	100	100,9	101,8
2023	294	101,3	101,1	99,9	101,8	100,4	100,1	102	99,1	100	100,8	101
2024	222	101	101	100,3	100,9	100	99,5	102,3	99,6	100	101,3	100,6

Leicester

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	220	92,2	99,5	98,5	97,6	93,5	98,5	95,9	93,6	100	91,6	95,6
2011	250	92,3	99,3	98,4	97,3	93,1	98,2	96,9	93,7	100	92,4	95,1
2012	211	93,2	99,6	97,9	99	93,2	98,9	97,4	94,3	100	93,1	95,9
2013	148	93,5	98,4	98,4	99,6	93,8	98,8	96,5	95,8	100	93,9	95,7
2014	102	94,4	98,9	98,9	100,1	95,3	99,1	96,6	95,6	100	93,8	96,9
2015	140	94,8	100	97,9	100	93,8	99,3	98,7	95,2	100	94,9	96,7
2016	134	94,6	99,3	98,1	100,3	92,9	99,8	97,6	96,1	100	94,9	96,4
2017	106	97,7	98,7	99,6	100,3	99,3	99,8	97,9	98,6	100	97,4	98,9
2018	92	98,9	98,7	99,6	100,8	100,3	99,6	98,4	100,3	100	99,2	99,1
2019	39	102,9	100,6	100,6	101	102,5	101,2	101,8	101,4	100	102,5	102,3
2020	58	102	100,9	100,6	99,6	101	100,5	101,6	100,9	100	101,9	101,4
2021	47	98,9	100	98,8	100,2	100,7	97,4	99,5	100	100	99,7	98,6
2022	55	101,7	100,9	100,1	99,6	101,2	101,5	101,2	100,1	100	100,9	101,6
2023	49	101,1	101,4	100,7	99,3	100,5	99,1	101,6	100	100	101,1	100,8
2024	47	103	102,1	101,1	99,4	100	101,4	103,5	100	100	102,4	102,2

Texel

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	2688	93,4	88,2	97	99,7	99,5	99,1	94,7	101	106,3	93,9	93,9
2011	2878	93,7	89,2	97	98,9	99,6	99,3	95	100,7	105,7	94,2	94,2
2012	2575	94,5	89,6	97,3	99,7	99,4	99,6	95,6	100,9	105,9	94,9	94,8
2013	2666	94,9	90,4	97,4	99,9	99,6	99,4	96	101	105,5	95,5	95,1
2014	2649	94,9	90,7	97,4	100,4	99,4	99	96,1	100,7	105,3	95,6	95,1
2015	2371	95,7	91,8	97,8	100,1	99,5	99,3	96,8	100,4	104,7	96,3	95,8
2016	2472	96,4	93,2	98,1	100,4	99,6	98,9	97,2	100,2	104,8	96,8	96,4
2017	2290	97,8	95,6	98,9	100,7	99,9	99,6	98,6	100,8	100,9	98,4	98
2018	1851	98,9	96,8	99	100,3	100	100,4	99,6	100,6	101,2	99,6	98,7
2019	1888	99,3	98,2	99,3	99,9	99,9	100,5	99,6	100,5	100,8	99,5	99,2
2020	1688	100,1	99,7	99,3	100	99,9	100,3	100,5	100,1	100,5	100,6	99,8
2021	1644	101	101,7	99,8	99,9	100,1	100	100,9	99,8	100,1	101	100,6
2022	1699	101,8	103,8	99,8	98,8	100,3	100,4	101,8	100	99,7	102,1	101,2
2023	1590	102,1	104,8	100,2	98,8	100,1	100	101,8	99,8	99,6	102,1	101,5
2024	1577	102,2	104,2	100,3	97,9	100,1	100,6	102,4	99,6	99,8	102,8	101,3

Hvidhovedet Marsk

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	577	97,2	99,8	97	97,5	98,9	99,9	98,8	99	100	98,7	97,8
2011	567	97,3	100,4	97,5	97	98,7	99,3	98,8	99	100	98,7	97,9
2012	439	97,1	99,3	98	97,5	98,7	99,3	99,6	99	100	98,9	97,6
2013	413	98	99,6	98,7	98	99	100,1	100	99	100	99,1	98,5
2014	457	97,9	98,7	99,5	99	99,3	99,7	99,8	99	100	99	98,5
2015	534	98	99	99,3	99,2	99	100	99,6	99	100	99	98,5
2016	433	98,8	99,4	100	99,5	99,3	100,3	100	99	100	99,1	99,3
2017	435	99,5	99,3	100	99,3	99,8	100,1	99,6	100	100	99,9	99,6
2018	432	100,6	100,1	100,5	100,3	100,5	100,3	99,9	100	100	99,9	100,7
2019	367	99,8	100,4	100,1	99,8	100,3	98,6	99,6	100	100	99,9	99,9
2020	397	99,8	100	100	99,9	99,9	99,9	99,6	100	100	99,9	99,9
2021	421	100,3	100,2	100,3	100,1	100	100,1	100,2	100	100	100	100,2
2022	420	101,1	101	100,6	100,4	100,3	100,5	100,4	100	100	100,1	101,1
2023	419	100,3	100,1	99,7	100,5	100,1	100,4	100,5	100	100	100,2	100,2
2024	442	100,9	101	100,2	100,9	100	100,4	100,7	100	100	100,2	100,8

Dorset

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	1026	92,9	99,1	93,7	97,5	98,7	93,9	96,4	102,7	92	98,8	92,6
2011	949	94,4	99,2	94	97,1	99,6	95,4	97,3	103,1	92	99,7	93,7
2012	867	95,7	100,3	96	97,3	98,8	94,2	98	104	92	100,9	94,4
2013	796	96,5	99,7	96,3	98,6	100,2	94,5	98,8	103,1	92	101,1	95,1
2014	763	93,7	99,5	95,9	98,5	100,1	94,1	95	102,3	92	97,3	94,5
2015	752	97,1	100,1	97,1	99,2	101,7	96,2	97,6	101,6	92,1	99,1	97,2
2016	697	96,9	101	96,1	99,5	100,2	96,9	96,9	101,6	92	98,5	97,4
2017	488	99,3	103,5	97,9	98,8	102,4	98,9	96,7	100	100	97,1	101,1
2018	527	98,1	99,2	100	99,4	100,7	98,5	98,4	100,1	100	98,7	98,7
2019	397	99,8	101,1	99,4	99,8	102,3	98,7	99	100,1	100	99,1	100,3
2020	497	101	98,7	100,4	99,3	100	102,1	101,8	99,9	100	101,6	100,2
2021	547	100,1	98,4	100,9	99,8	99,5	100,8	100,9	100	100	100,8	99,5
2022	400	102,7	99,5	100,3	99,8	99,8	102,3	103,9	100	100	103,5	100,9
2023	392	103	100	100,8	100,6	99,3	101,4	104,2	100	100	103,7	101,1
2024	243	101,8	101,4	100,3	100,4	100,2	98,5	102,8	100	100	102,4	100,5

Suffolk

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	1063	95,7	97	97,8	98,7	102,2	98,2	95,7	98,8	99,2	95,5	97,4
2011	1063	97	97,6	98,8	97,9	101,7	99	97,3	98	100,4	97	98,1
2012	890	97,5	96,3	99,1	98,3	101,9	99,2	98,7	98,4	99,9	98,4	98,2
2013	834	98,5	97,3	99,7	99,8	102,4	99,3	98,4	98,4	99,6	98,1	99,2
2014	736	98	96,8	98,9	98,3	101,5	100	98,4	99	99,7	98,2	98,7
2015	662	98,6	97	98,7	97,5	100,2	101,6	98,6	99,5	99,6	98,4	99,2
2016	656	99,7	97,3	99,7	97,3	101,9	102,1	98,2	99,3	99,2	98,1	100,3
2017	531	98,6	98,7	98,8	98,2	100,4	99,8	100	99,9	100,1	100	98,7
2018	557	98,9	99,3	98,8	98,1	100,3	99,9	100,2	100	100	100,2	99
2019	503	99,9	99,9	99,5	99,3	99,3	100,1	101,1	100,1	100	101,1	99,5
2020	540	100,4	100,3	99,8	101,1	99,7	100	100,3	100	100	100,3	100,2
2021	489	100,8	100,6	100,2	100,3	99,4	100,9	99,9	100	100	99,9	100,8
2022	500	100,5	100,9	99,6	100,3	99,5	100,2	100,5	100	100	100,5	100,3
2023	525	101,9	100,4	100,6	101	99,9	101,5	100,8	100	100	100,8	101,5
2024	379	101,4	100,2	100,9	101,2	100,1	100,9	100,2	100	100	100,2	101,2

Sånefår

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	359	98,7	97,9	99	100	99,4	100,6	97,9	100	98	98,7	99,2
2011	392	99,1	99,3	99,7	100,1	98,7	100,6	98,3	100	98	98,9	99,6
2012	392	99,9	100,3	100,3	99,7	99,3	101,8	98,2	100	98	98,9	100,6
2013	288	99,1	99,9	100,5	99,4	99,3	100,6	97,3	100	98	98,3	99,9
2014	332	99,1	100,1	100,2	99,4	99,7	100,3	97,3	100,1	98	98,3	99,9
2015	382	100	100,6	100,5	99,3	100,2	101,5	98	100,1	97,9	98,7	100,7
2016	401	99,9	100	100,3	100,5	99,6	101	98,2	100,1	98	98,9	100,5
2017	363	99,9	99	99,5	100,2	100,5	100,5	99,8	100	100,1	99,8	100
2018	387	100,7	99,8	100	100,7	101	100,3	100,2	100	100	100,2	100,7
2019	330	100	99,3	99,6	100,4	100,3	100,5	99,7	100	100	99,8	100,2
2020	285	100,3	99,1	99,6	100,4	100,7	100,4	100,6	100	100	100,4	100,2
2021	367	100,3	99,3	100,2	100,5	100,8	100,5	99,6	100	100	99,5	100,6
2022	337	101,2	100,7	100,7	100,6	100,1	100,6	101,2	100	100	100,8	100,9
2023	289	101,3	100,7	101,4	100,5	100	100,5	101,1	100	100	100,8	101,1
2024	240	100,8	99,8	101,3	100,2	100	100,1	101	100	100	100,7	100,5

Dansk Merino

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	49	92	92,4	98,9	91,7	95,2	99	96,1	100	100	96,8	92,8
2011	75	92,2	92,4	98,1	92,5	94,7	99,7	97,6	100	100	97,9	92,7
2012	81	95	96,3	99,1	93,7	95,7	99,8	96,5	100	100	97	95,7
2013	83	94,8	95,6	99,6	93,7	95,2	100,2	96,1	100	100	96,7	95,7
2014	68	94,5	94,3	100	92,4	96,2	101	95,1	100	100	95,9	95,6
2015	43	95,3	94,7	99,9	95,7	95,5	102	94,9	100	100	95,8	96,5
2016	48	96,6	96,4	98,4	97,2	96,8	101,7	97,8	100	100	98,3	97,1
2017	43	95,6	94,5	98,6	96,1	99,7	100,8	97,3	100	100	97,7	96,2
2018	51	99,1	97,4	100	99	99,8	101,7	99,4	100	100	99,5	99,2
2019	66	99,9	99,8	99,9	100,1	99,7	100,3	100	100	100	100	99,9
2020	72	100	99,5	99,7	101	99,7	100,4	101,1	100	100	100,8	99,8
2021	58	99,8	99,7	100,2	99,2	100,1	100,2	99,8	100	100	99,8	99,8
2022	62	99,3	98,9	99,6	99,6	100	100,3	99,6	100	100	99,7	99,3
2023	45	99,8	99,7	100	101,8	100	99	101	100	100	101	99,6
2024	40	100,6	101,3	100	100,5	100	99,5	100,5	100	100	100,4	100,5

Charollais

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	104	98,6	98,4	100,7	99,9	99,8	99,5	100,2	99	100	99	99,1
2011	61	98,4	97,7	101,1	99,9	98,4	101,9	100,1	99	100	99	98,7
2012	83	98,3	98,6	100,6	99,9	98,7	100,3	100,1	99	100	99	98,7
2013	110	96,8	96,7	99,5	99,8	98,9	99,4	100	99	100	99	97,1
2014	72	97,7	97,8	100,2	99,5	98,9	99,9	99,9	99	100	99	98,1
2015	79	98,1	97,4	100,8	100,1	99	100,7	100,1	99	100	99	98,5
2016	65	99	99	100,8	99,6	99,2	100,8	100	99	100	99	99,4
2017	49	100,1	99,9	99,7	100,1	100,2	100	100	100	100	100	100
2018	44	100,2	99,9	99,8	100	100,2	100	100	100	100	100	100,1
2019	34	101,6	103,1	99,1	100	100,6	99,7	100	100	100	100	101,6
2020	38	100,2	99,7	100,7	100	100	100,3	100	100	100	100	100,2
2021	21	99,5	99,2	100	100	100,1	99,8	100	100	100	100	99,5
2022	28	100,1	100,3	99,9	100	100	100	100	100	100	100	100,2
2023	18	100,1	99,7	100,3	100	100	100,3	100	100	100	100	100,1
2024	32	99,8	99,4	100	100	100	100,1	100	100	100	100	99,7

Gotlandsk Pelsfår

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	568	99,3	98,4	100	99,4	99,5	101,2	99,6	100	100	99,6	99,3
2011	701	98,8	98,4	100,2	99,1	99	101,3	98,8	100	100	98,8	99
2012	646	99	99	99,6	99	98,8	101,3	99,3	100	100	99,3	99
2013	698	98,8	99,1	99,3	99,3	98,6	101,1	99,9	100	100	99,9	98,8
2014	661	98,7	99,4	99,2	99,5	98,4	100,9	99,8	100	100	99,8	98,8
2015	436	98,8	99,5	99,1	99,3	98,7	100,5	99,6	100	100	99,6	98,9
2016	481	98,7	100	99	99,2	98,5	99,9	99,5	100	100	99,5	98,8
2017	429	100	99,9	100,1	99,8	100,2	99,6	99,9	100	100	99,9	100
2018	451	100,2	100,1	100,2	99,9	100,2	99,7	99,8	100	100	99,8	100,2
2019	499	100,4	100,1	100,5	100	100,1	100,3	100,2	100	100	100,2	100,3
2020	452	100,3	99,9	100,2	100,8	100,1	100,2	100,4	100	100	100,5	100,2
2021	487	100,1	99,8	100,1	100,5	100	100,4	100	100	100	100	100,1
2022	361	100,3	99,8	100,4	100,9	99,9	100,4	100,7	100	100	100,7	100,2
2023	324	100,2	100	100,5	100	100	100,1	99,9	100	100	99,9	100,2
2024	345	100,2	99,9	100,5	100,2	100	99,8	100,5	100	100	100,6	100,1

Rygja

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	159	95,7	100,2	97,3	98	98,2	95,9	97,9	99,3	100	98,8	96,2
2011	139	96,4	100	97,9	98	98,3	97,3	98,6	99,2	100	98,8	96,9
2012	58	95,8	98,8	98	98,5	98,4	97,2	97,9	99,1	100	98,5	96,4
2013	55	95,7	99,6	97,7	99,2	98,3	95,5	99,5	99	100	98,9	96,1
2014	43	97,6	100,6	98,3	100,1	98,5	97,8	100,7	99,1	100	99,2	97,8
2015	32	97,7	100,1	98,9	100,2	98,4	98,7	99,9	99,1	100	99,1	98
2016	36	97,3	98,6	99,9	98,8	98	100,4	99,4	99	100	98,8	98
2017	34	99,6	99,3	99,9	99,2	100	100,4	99,3	100	100	99,8	99,6
2018	21	99,3	99,5	99,2	99,7	100,1	99,3	100	100	100	100	99,1
2019	35	101,3	100,7	101	101,1	100,4	100,2	100,7	100	100	100,2	101,1
2020	26	100,8	100	101	101,2	100,3	100,6	100,1	100	100	100	100,8
2021	18	98,9	98,9	100,2	99,1	99,1	100,3	99,9	100	100	99,9	98,8
2022	30	100	99,8	100,2	99,4	100	100,7	99,5	100	100	99,8	100,1
2023	28	99,8	99,6	100,8	99,6	100	99,6	100,1	100	100	100	99,9
2024	38	100	100	100,3	100,3	100	99,4	100,5	100	100	100,3	99,9

Islandsk

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	128	95	99,9	96,6	99,7	96,6	96,3	95,3	100	100	95,2	95,6
2011	104	95,3	98,2	96,8	98,7	97,4	98	95,5	100	100	95,3	95,8
2012	148	96,5	99	98,2	98,5	98,1	98	95,8	100	100	95,6	97,1
2013	186	96,6	98,9	98,3	99,1	98,3	97,4	95,9	100	100	95,7	97,1
2014	159	96,5	99,4	97,7	99,5	98,2	96,4	97	100	100	96,9	96,8
2015	140	96,5	98,7	98,5	100	98,6	95,3	98,4	100	100	98,3	96,8
2016	167	96,5	98,1	98,7	99,9	98,5	94,9	99,4	100	100	99,4	96,5
2017	86	98,5	99,2	99,3	100,8	100,4	95,8	99,3	100	100	99,2	98,6
2018	144	98,9	99,3	99,7	100,2	100,4	96,7	99,8	100	100	99,7	99
2019	59	101,2	100	99,7	99,4	100,9	102	100,9	100	100	100,9	101,1
2020	110	100,2	100	99,1	99,5	100,2	101,6	98,9	100	100	98,9	100,3
2021	81	101,3	101,1	99	99,4	100,5	102,6	100,2	100	100	100,2	101,3
2022	58	102,4	101,1	101,9	100	100,6	102,8	101	100	100	101	102,2
2023	83	101,6	100,5	101,3	99,7	100,3	102,6	101	100	100	101	101,5
2024	36	100,7	99,7	101,1	99,8	100,2	101,3	100,7	100	100	100,7	100,7

Finuld

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	83	100,6	99,1	100	100,2	99,4	103,5	103,2	100	100	103,3	100,2
2011	89	100,4	100,5	100,7	100,2	99	101,3	101,9	100	100	101,9	100,3
2012	102	101	101,6	102,8	99,7	100,1	97,6	101,3	100	100	101,3	100,8
2013	118	101,1	102,3	102,4	99,7	99,4	98,5	101,1	100	100	101,1	100,9
2014	102	99,8	99,9	101,7	99,7	98,6	99,9	101,2	100	100	101,3	99,6
2015	118	99,9	99,8	101,6	99,4	98,3	101,6	101	100	100	101,2	99,8
2016	92	101,1	101,9	103,3	99,7	98,2	101,2	100,8	100	100	100,9	101
2017	87	101,8	101,4	102,8	99,8	100	101,4	100,4	100	100	100,5	101,8
2018	68	102	104,5	101,2	99,9	100	98	100,3	100	100	100,3	102
2019	7	99	98,1	98,9	100	100	100,4	100	100	100	100	99
2020	13	99,3	99,5	97,6	99,8	100	100,8	100,3	100	100	100,3	99,3
2021	28	99,2	99,6	97,7	100	100	100,1	100	100	100	100	99,2
2022	18	99,6	100	97,9	100	100	100,1	100	100	100	100	99,6
2023	17	99,5	100	98,6	100	100	99,8	100,1	100	100	100,1	99,5
2024	16	99,6	100	98,2	100	100	99,9	100	100	100	100	99,6

Spel

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	571	98,8	99,8	99,5	96,3	100,7	100,6	100,5	100	100	100,5	98,7
2011	627	99,7	100	99,2	98,1	100,8	100,6	101	100	100	101	99,4
2012	685	100,1	100,2	99,6	97,8	101,3	100,9	101,3	100	100	101,3	99,7
2013	724	100,3	101,2	98,7	99,1	100,9	100,7	101,8	100	100	101,8	99,9
2014	738	99,7	100,2	98,9	98,2	100,6	100,9	101,1	100	100	101,1	99,4
2015	900	100,2	100	99,2	99,5	100,9	100,4	101,2	100	100	101,2	99,9
2016	872	100,5	100,7	99,2	99,7	101,1	100,6	101,4	100	100	101,4	100,2
2017	897	100,4	99,8	99,2	100,5	100,8	100	100,9	100	100	100,9	100,1
2018	912	100,2	100,4	100	99,7	100,3	100	100,8	100	100	100,8	100
2019	1002	100,4	100,4	100,2	100,3	100,2	100,1	100,3	100	100	100,3	100,4
2020	865	100,2	100	99,9	100	100,4	100,4	100	100	100	100	100,2
2021	820	99,8	100,1	99,9	99,9	100,5	99,9	99,4	100	100	99,4	100
2022	698	100,6	100,3	100,5	100,1	100,3	100,4	100,3	100	100	100,3	100,5
2023	694	100,4	100,3	100,3	100,4	100,1	99,8	100,4	100	100	100,4	100,3
2024	714	100,2	100,1	100,3	100,2	100,1	99,9	99,9	100	100	99,9	100,2

Landrace

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	542	98	99,6	99,3	99,6	98,7	99,7	99,7	99	100	99	98,6
2011	582	97,9	99,6	99,1	99,8	98,6	99,6	99,9	99	100	99,1	98,4
2012	482	98,2	100	99,2	99,8	98,4	100,2	99,9	99	100	99,1	98,7
2013	449	98,3	99,4	99,5	99,8	98,8	100,4	100	99	100	99,1	98,8
2014	535	98,5	99,7	99,4	99,7	98,9	100,3	100	99	100	99,1	99
2015	500	98,3	99,8	99,5	99,6	98,8	99,8	100	99	100	99,1	98,8
2016	467	98,6	99,6	99,8	99,9	99	100,3	100,1	99	100	99,1	99,1
2017	443	99,9	100,1	99,7	100	100	99,9	100,1	100	100	100,1	99,9
2018	458	100,3	100,2	99,8	100,1	100,2	100,2	100	100	100	100	100,3
2019	387	100,2	100	100	100,2	100,1	100,3	100,1	100	100	100,1	100,2
2020	388	100,3	100,3	100,1	100,1	100,3	99,8	100	100	100	100	100,4
2021	475	100,3	100,1	100,2	100,1	100,3	100	100,1	100	100	100,1	100,3
2022	476	100,1	100	100,1	100,1	100,1	99,9	100,1	100	100	100	100,1
2023	437	100,1	99,9	100,2	100,1	100	100,2	100,1	100	100	100	100,1
2024	470	100,1	100,1	100,2	100,1	100	100	100,1	100	100	100	100,1

Zwartbles

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	120	94,6	97,3	96,5	97,4	100,1	97,4	94,4	96,5	100	93,7	95,7
2011	127	95,7	99,4	97,8	98	98,9	97,6	94,6	97	100	94,1	96,8
2012	152	96,2	98,8	98,4	99,2	97,4	99,3	95,7	98,8	100	96	97,1
2013	182	97	100,3	97,5	99,4	98,6	99,3	95,5	99,3	100	96,1	98
2014	248	97,7	99,6	97,6	100	98,6	101	96,5	98,9	100	96,7	98,5
2015	315	98,5	99,7	97,1	100,9	98,8	102	97,4	98,8	100	97,3	99
2016	409	98,3	99,6	97,5	101,2	98,6	100,6	98,2	98,3	100	97,6	98,7
2017	410	98,3	99,1	98,4	100,3	99,3	99,7	98,2	99,9	100	98,5	98,6
2018	397	100,1	100,2	99,7	100,5	100	100,4	99,1	100	100	99,3	100,3
2019	420	99,8	99,4	99,7	100,1	100,1	100,4	99,7	100,1	100	99,8	99,9
2020	433	100,6	99,8	100	100,6	100,5	100,7	100,1	100	100	100,1	100,6
2021	405	100,3	100,1	100,7	99,9	100,5	99,4	99,9	100	100	99,9	100,3
2022	409	101,4	101	100,9	99,8	100,5	100,4	101,7	100	100	101,4	101
2023	415	101,5	100,9	100,7	100,3	100,3	100,7	102,1	100	100	101,7	101
2024	451	101,7	101,4	100,6	100,3	100,4	100,7	102,1	100	100	101,6	101,3

Lleyn

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	24	95,3	97,8	97,5	97,8	100,8	95,3	98,7	97,9	100	97,8	96,7
2011	45	95,4	100	95,4	98,7	99,2	96,2	98,2	98,6	100	98,2	96,4
2012	67	96,1	98,5	96,6	100,4	100,3	96,5	98,5	98,6	100	98,3	96,9
2013	87	99,3	98,8	99,7	102,6	100,4	101,2	97,9	99,1	100	98,6	100,2
2014	153	99,5	99,7	100,2	98,1	98,9	101,6	98,6	100,1	100	99,6	99,7
2015	195	100,5	98,7	100,9	101,8	99,9	102,9	98,3	100	100	99,5	100,9
2016	209	100,9	98,5	100,8	101	101,1	102,9	98,4	99,7	100	99,2	101,4
2017	302	101,8	99,1	102,1	100,7	101,2	102,8	98,5	100,1	100	99,7	102,1
2018	272	102,2	101,2	102,2	99	100,7	102,3	99,3	99,9	100	99,7	102,6
2019	192	100,6	100,2	98,5	100,1	100,5	102	100	100	100	100	100,7
2020	209	102,4	100,9	100,6	102,8	101,4	102,2	99,7	100	100	99,9	102,7
2021	257	98,2	99,9	100,3	99,4	99,4	95,9	100,3	100	100	100,1	98,1
2022	229	99,5	99,3	98,7	99,2	100,4	100,2	99,9	100	100	100	99,5
2023	242	98,9	99,3	95,9	103,6	100,3	99	101,3	100	100	100,4	98,5
2024	222	98,6	100,3	101,1	95,3	99,8	95,3	101,4	100	100	100,5	98,2

Romney

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	17	95,9	98,9	98,4	97,6	97,8	97,7	99,9	99	100	99,2	96,5
2011	11	96,3	99	98,4	97,4	98,5	97,8	99,3	99,1	100	99,1	97
2012	5	95,2	97,6	98,4	98,4	98	97,4	99	99	100	99	96
2013	13	97,2	98,8	99,1	98,6	99	98,5	99,8	98,9	100	99	97,9
2014	5	96,2	99,4	98,6	96,2	98	98	98,8	99	100	98,6	97
2015	6	97,2	99,8	99,3	97,2	98,3	98,5	98,7	99,5	100	99,2	97,7
2016	2	100,5	102	101	96,5	100	101	98	99,5	100	99	101,5
2017	53	98,8	103,2	97,4	96,9	97,5	98,8	101,9	99,5	100	100,3	98,6
2018	57	98,9	95,3	101,4	100,1	101,2	99,9	98,8	100,2	100	99,6	99,1
2019	75	99,6	99,5	100,4	99,5	100,3	100,1	99,8	99,3	100	99,4	100,1
2020	139	98,9	102,2	98,6	96,3	98,6	99,3	99,3	99,8	100	99,6	99,1
2021	131	101,6	102	99,8	100,4	100,8	100,5	100,4	100	100	100,2	101,6
2022	149	100,1	102	99,6	96,7	100	99,9	97,7	100	100	99,4	100,6
2023	238	99	97,1	100,8	100,9	100	100,6	98,4	100,3	100	99,8	99,1
2024	322	100,6	99,4	100,5	103	100	99,9	102,3	100	100	100,7	100,1

Ukendt race, krydsninger, andre

Fødselsår	Antal	S-indeks	Kuld- størrelse	Moder-egenskaber	Mælke-tilvækst	Holdbar-hed	Livs-kraft	Vækst	Slagte-kvalitet	Eksteriør	Produktion	Funktion
2010	3107	97,3	98,5	98,3	99	99,5	97,6	99,6	99,7	100	99,6	97,3
2011	3352	97,1	98,6	98,2	99,3	99,5	97,5	99,2	99,5	100	99,3	97,4
2012	3135	97,5	98,7	98,2	99,1	99,4	98,1	99,9	99,7	100	99,6	97,6
2013	2350	97,2	98,4	98,8	99,5	99,3	98,6	99,5	99	100	98,9	97,7
2014	1992	98,3	99	99,3	99,1	100	99,5	99,4	98,8	100	98,8	99
2015	1918	98,3	98,8	99,6	99,2	99,8	100	99,5	98,8	100	98,8	99
2016	1706	98	98,5	99,1	99	99,5	100,1	99,7	99	100	99	98,6
2017	1767	100,4	99,1	99,8	99,6	100,8	101,3	100,2	99,9	100	100	100,5
2018	1504	100,3	99,2	99,3	99,7	100,8	101	100,7	99,9	100	100,1	100,2
2019	1237	100,9	100,2	99,8	100,4	100,8	100,8	100,6	100	100	100,2	100,9
2020	1172	100,9	100,3	99,9	100,2	100,7	100,3	100,9	100	100	100,3	100,7
2021	1135	100,9	100,3	99,8	100,2	100,7	101	100,2	100	100	100,1	100,9
2022	1182	100,9	100,8	100,2	100,3	100,4	100,5	100,2	100	100	100,1	100,9
2023	1477	100,5	100,7	100,1	99,8	100,1	100,1	100,2	100	100	100,1	100,4
2024	1655	99,9	100,2	100	100,3	100,1	98,9	100,3	100,1	100	100,2	99,8