

Endelig rangering

Testnr	Navn	Far	Morfar	Fødselsforløp Kvige	Tilvekst Ku	GFO	FUP	Muskel- dybde	Fett- dybde	Marmo- rering	Kropp	Eksteriør Muskel	Bein	Helhet	Rang- tall		
Aberdeen Angus																	
30917	Hovin Hauk	TE Mania Berkley	Circle A 2000 Plus	100	101	1755	6,77	3,52	6,63	0,41	3,25	90	84	87	86	111	Semin
30925	Henrik av Vølstad	TE Mania Berkley	Varg av Snøde	104	110	1599	6,61	3,84	7,04	0,21	3,26	82	84	80	82	109	Semin
30916	Hein av Nordstu	Apollo av Nordstu	J W K Sleepy Boy	84	100	1605	5,45	3,12	7,25	0,48	4,24	82	82	79	81	108	Reserve
30921	Herodes av Bognes	TE Mania Berkley	Hovin Arrow	94	102	1510	9,26	5,68	6,76	0,41	5,20	79	78	82	80	108	A
30918	Herman av Nordstu	Oneils Exposition	Thunder av Dagrød	97	92	1544	7,76	4,76	7,35	0,21	2,84	86	78	82	81	108	A
30919	Herold av Grani	TE Mania Berkley	Summitcrest Prime Cut	104	106	1204	6,46	4,9	7,10	0,21	3,33	79	78	80	79	98	A
30922	Hans av Bognes	Oneils Exposition	Apollo av Nordstu	102	110	1721	5,56	2,9	6,78	0,31	2,86	87	77	74	78	105	Ikke A
30920	Hårek av Bognes	Oneils Exposition	Hovin Arrow	100	98	1653	6,24	3,39	6,78	0,31	2,83	71	73	87	76	104	Ikke A
30915	Herkules av Eide	TE Mania Berkley	Caspar av Grani	96	105	1354	6,24	4,39	7,45	0,41	2,37	79	84	72	79	99	Ikke A
30924	Hagbart av Solgløtt	Apollo av Nordstu	Hovin Standley	85	86	1259	5,91	4,34	6,89	0,41	2,69	82	80	79	80	96	Ikke A
30914	Hot-Rod av Høystad	TE Mania Berkley	Hovin Power	97	97	1184	5,74	4,69	6,65	0,41	1,99	82	80	69	77	88	Ikke A

Tilvekst måles i g/dag, GFO = grovfôropptak i FEm/dag, FUP = Fôrforbruk (FEm) per kilo tilvekst korrigeret for ulikt vedlikeholdsbehov (ulik vekt på oksene). Alle disse tre egenskapene er målt gjennom hele testperioden.

Muskeldybde måles i cm. Det samme gjøres for fetttybde (tykkelse på fettrand), mens marmorering er prosent intramuskulært fett i kjøttet. 80 er middel på eksteriørkategoriene (tall over 80 er bedre enn rasemiddelet)

Testnr	Navn	Far	Morfar	Fødselsforløp Kvige	Tilvekst Ku	GFO	FUP	Muskel- dybde	Fett- dybde	Marmo- rering	Kropp	Eksteriør Muskel	Bein	Helhet	Rang- tall		
Charolais																	
30937	Henrik av Huser	Baltasar av Bakke	Ask av Myrberget	93	99	2000	5,72	3,22	8,58	0,26	1,09	85	84	79	83	116	Semin
30948	Hot Shot av Flittie	Cedardale Tyrant	Viking	122	124	1959	6,41	3,88	8,38	0,31	2,49	81	87	82	84	114	Semin
30943	Hubert av Austbø	Trezegoal	Laurel	91	95	1932	6,2	3,75	8,67	0,26	0,60	79	87	79	83	112	Semin
30945	Harry av Grøtholm	Uranus	Noa av Høyfjell	100	90	1741	5,88	3,67	8,79	0,26	1,27	84	87	81	85	109	Semin
30951	Hudson ET av Høyfjell	Whitecap Laredo	LT Rio Blanco			1769	5,01	3,25	8,12	0,21	3,49	85	77	81	80	107	Semin
30939	Hannibal av Bø	Uranus	Laurel	97	102	1769	4,98	3,21	7,91	0,21	1,57	85	83	81	83	106	Reserve
30935	Headmaster av Bakke	Baltasar av Bakke	Jourdan	94	104	1776	6,19	4,08	8,08	0,21	1,53	85	81	81	82	104	Reserve
30936	Hogan av Høyfjell	Vizir SC	Baloo G ET av Høyfjell	88	107	1755	5,23	3,54	8,50	0,15	0,85	87	81	77	81	105	A
30928	KB Hekla	Trezegoal	Populair	94	103	1612	4,09	2,96	8,38	0,16	1,83	85	84	81	84	104	A
30942	Heldige Henrik av Flittie	Vizir SC	Populair	81	104	1673	4,59	3,43	8,48	0,21	0,38	83	88	75	83	103	A
30950	KB Heron	KB Butler	Uranus	110	113	1694	5,28	3,6	8,22	0,21	1,44	81	80	85	81	102	A
30941	Hektor av Myrberget	Vizir SC	Nelson	79	102	1660	4,11	3,23	8,0	0,21	1,52	78	84	80	82	101	A
30929	Haci av Stang	Ross	Rouky	110	120	1728	4,67	3,32	8,08	0,21	2,23	81	72	83	77	101	A
30933	JGC Houston	Trezegoal	LT Wyoming Wind	92	96	1619	6,38	4,43	8,08	0,31	2,07	76	76	81	78	97	A
30930	Homer av Bakke	Trezegoal	Lord av Örkelljunga	93	90	1544	5,35	3,88	7,73	0,21	1,45	84	83	85	84	97	A
30952	Heber av Lauvstad	Baltasar av Bakke	Amigo U. av Høyfjell	102	109	1973	5,97	3,55	8,75	0,15	0,92	87	83	68	80	112	Ikke A
30940	Harald av Lenna	Trezegoal	Nelson	98	104	1728	5,12	3,35	8,32	0,26	1,08	78	84	70	79	103	Ikke A
30932	Hagbart av Austbø	Baltasar av Bakke	Populair	97	108	1619	4,82	3,14	7,93	0,16	0,92	81	73	83	77	97	Ikke A
30947	Helmer av Lauvstad	Uranus	Rapsody av Bakke	90	96	1571	5,18	3,88	7,66	0,15	1,53	81	81	75	80	95	Ikke A
30946	Habib av Stang	Ross	Franz av Søndre Årø	112	124	1585	4,53	3,35	8,12	0,26	1,57	81	71	81	75	95	Ikke A
30938	Hillmar av Grøtholm	Balalaika av Veistad		96	103	1653	9,11	5,98	8,10	0,26	1,45	76	81	77	79	95	Ikke A
30934	Hank av Skulberg	Ross	Viril	112	124	1578	6,55	5,09	7,30	0,15	1,62	78	75	83	77	89	Ikke A

Tilvekst måles i g/dag, GFO = grovfôropptak i FEm/dag, FUP = Fôrforbruk (FEm) per kilo tilvekst korrigeret for ulikt vedlikeholdsbehov (ulik vekt på oksene). Alle disse tre egenskapene er målt gjennom hele testperioden.

Muskeldybde måles i cm. Det samme gjøres for fetttybde (tykkelse på fettrand), mens marmorering er prosent intramuskulært fett i kjøttet. 80 er middel på eksteriørkategoriene (tall over 80 er bedre enn rasemiddelet)

Testnr	Navn	Far	Morfar	Fødselsforløp Kvige	Tilvekst Ku	GFO	FUP	Muskel- dybde	Fett- dybde	Marmo- ring	Kropp	Eksteriør Muskel	Bein	Helhet	Rang- tall		
Hereford																	
30963	Hyper av Hånde	Anton av Søndre Mo	Cesar av Kleivi	109	116	1959	6,41	3,36	7,20	0,26	1,92	84	90	86	87	117	Semin
30959	Herkules av Viersdalen	Square-D Diesel	Omar av Søndre Årø	98	100	1565	6,27	3,98	7,55	0,31	2,16	88	88	86	87	111	Semin
30960	Heatseeker av Rindal	Square-D Diesel	Oskar av Mo	130	127	1653	5,22	3,27	7,67	0,41	1,93	91	89	86	88	111	Semin
30969	Herr Hansen av Birkeli	Remitall Super Duty	KB Baltic	96	100	1544	6,07	3,87	6,89	0,26	1,53	84	90	83	86	107	Reserve
30964	Hot Diesel av Hånde	Square-D Diesel	Putin av Reina	114	106	1435	5,01	3,7	7,31	0,31	2,25	88	84	90	86	105	A
30961	Hummel av Skjatvet	Square-D Diesel	Moeskær Salute	108	108	1456	8,05	5,6	6,53	0,46	1,89	83	83	90	85	103	A
30957	Harry av Kleivi	Anton av Søndre Mo	Benjamin av Skjatvet	110	104	1503	5,86	4,01	6,68	0,52	5,60	84	84	79	82	103	A
30962	Headmaster av Rindal	Anton av Søndre Mo	CCR Stamina	111	110	1558	5,41	3,65	6,87	0,41	1,90	72	83	83	80	102	A
30968	SK Hadrian	Square-D Diesel	Safan av Vestgård	92	96	1442	4,32	3,33	7,16	0,15	1,95	74	82	79	79	101	A
30966	Hero av Aaland	Square-D Diesel	KB Tartar	120	105	1218	6,3	5,52	6,73	0,26	2,13	81	89	86	86	97	A
30965	Hugin av Kleivi ET	Square-D Diesel	HF 4L Beyond	103	99	1347	5,89	4,44	7,04	0,36	2,96	76	78	72	76	98	Ikke A
30970	Herodes av Skogmo	NJW Embassy	CS Boomer			1290	5,58	4,62	7,17	0,21	2,12	68	76	86	77	97	Ikke A
30967	Hank av Birkeli ET	NJW Embassy	TA Bar WLB Formula			1184	6,37	5,37	6,51	0,37	2,42	84	80	86	83	95	Ikke A
30958	Hermann av Vestgård	Remitall Super Duty	Moeskær Salute	86	88	1279	4,11	3,51	6,99	0,41	2,44	76	77	73	75	93	Ikke A

Tilvekst måles i g/dag, GFO = grovfôropptak i FEm/dag, FUP = Fôrforbruk (FEm) per kilo tilvekst korrigeret for ulikt vedlikeholdsbehov (ulik vekt på oksene). Alle disse tre egenskapene er målt gjennom hele testperioden.

Muskeldybde måles i cm. Det samme gjøres for fetttybde (tykkelse på fettrand), mens marmorering er prosent intramuskulært fett i kjøttet. 80 er middel på eksteriørkategoriene (tall over 80 er bedre enn rasemiddelet)

Testnr	Navn	Far	Morfar	Fødselsforløp Kvige	Tilvekst Ku	GFO	FUP	Muskel- dybde	Fett- dybde	Marmo- ring	Kropp	Eksteriør Muskel	Bein	Helhet	Rang- tall	
Limousin																
30993	Hurman av Sortedal	Bjarne av Schjøll	Valter av Schjøll	96	111	1878	3,72	2,72	7,99	0,16	77	82	88	82	111	Semin
30992	Hilmar av Hvam	CN Mateo P	Ido	90	86	1762	5,89	3,93	8,46	0,16	85	86	82	84	110	Semin
30984	Harald Rex ET av Hovde	Safara	Concorde			1673	4,6	3,6	8,79	0,21	91	83	86	86	108	Semin
30986	Hilberg av Hvam	Tellus av Margretheholm	Åberg Savory			1585	5,05	3,82	8,95	0,21	85	82	86	84	105	Semin
30981	Hulken av Dovre	Bjarne av Schjøll	Agvald av Dovre	104	109	1776	4	3,09	7,34	0,21	77	84	87	83	105	Reserve
30994	Heidar ET av Veiseteige	Safara	Concorde			1687	4,17	3,02	9,20	0,21	85	87	82	85	113	A
30978	Harry av Hegge	Usse	Almar av Bon	98	110	1707	4,21	3,06	9,15	0,31	80	86	80	82	110	A
30990	Hermes ET av Øiestad	Safara	Concorde			1735	4,5	3,34	8,89	0,21	78	87	80	82	108	A
30976	Hårek av Dovre	Bjarne av Schjøll	Simon	93	107	1619	3,39	3,04	8,68	0,21	85	84	89	86	106	A
30980	Hulk P av Steinvik	CN Mateo P	Ido	94	101	1728	4,66	3,5	8,22	0,21	77	80	82	80	103	A
30997	Halvard av Wandsvik	Bastian av Schjøll	Ley	93	109	1614	4,33	3,56	8,34	0,16	87	83	80	83	102	A
30979	Haldor av Dovre	Urville	Sauvignon	91	97	1503	4,44	3,72	8,40	0,15	80	88	86	85	100	A
30977	Hugo P av Steinvik	CN Mateo P	Ido	94	101	1565	3,41	2,98	8,30	0,16	75	79	83	79	99	A
30991	Helmer av Utvik	CN Mateo P	Bastian av Schjøll	98	108	1524	5,21	4,19	8,38	0,21	77	86	84	82	96	A
30995	Heros ET av Steinvik	Paradis	Guerrier			1786	4,97	3,27	9,04	0,21	76	71	73	73	106	Ikke A
30983	Heine av Kittelsrud	Urville	Terminator av Gaustad	82	88	1483	3,26	2,84	8,23	0,21	85	88	84	86	104	Ikke A
30996	Holger av Wandsvik	Bastian av Schjøll	Rockstar	100	115	1354	3,42	3,45	8,31	0,16	83	84	80	82	92	Ikke A
30982	Heiniken av Hovde	Bjarne av Schjøll	Bastian av Schjøll	98	116	1585	6,06	4,76	7,22	0,21	73	79	86	80	90	Ikke A
30987	Hexino av Knuds	Bjarne av Schjøll	Veidemann av Rendum	97	103	1435	4,7	4,1	8,65	0,21	80	73	80	77	90	Ikke A

Tilvekst måles i g/dag, GFO = grovfôropptak i FEm/dag, FUP = Fôrforbruk (FEm) per kilo tilvekst korrigeret for ulikt vedlikeholdsbehov (ulik vekt på oksene). Alle disse tre egenskapene er målt gjennom hele testperioden.

Muskeldybde måles i cm. Det samme gjøres for fetttybde (tykkelse på fettrand), mens marmorering er prosent intramuskulært fett i kjøttet. 80 er middel på eksteriørkategoriene (tall over 80 er bedre enn rasemiddelet)

Testnr	Navn	Far	Morfar	Fødselsforløp Kvige	Tilvekst Ku	GFO	FUP	Muskel- dybde	Fett- dybde	Marmo- ring	Kropp	Eksteriør Muskel	Bein	Helhet	Rang- tall		
Simmental																	
31000	Hollywood P av Morken	PHS Polled Worldwide	Samark Superman	98	103	1898	5,88	3,84	8,63	0,15	1,02	89	84	85	85	113	Semin
31011	Hiawatha av Hovde	Apollo av Nes	Vegard av Stubberud	103	114	1748	7,3	5,02	8,35	0,31	1,76	86	90	85	88	107	Semin
31010	Avlunds Herodes P	Keeldrum Schubert	Valiant av Solnes	90	95	1959	6,41	3,96	8,00	0,36	1,31	82	86	78	84	114	Reserve
31014	Holy Polled av Skjølaas	PHS Polled Worldwide	Alv	93	101	1789	5,66	4,01	8,58	0,16	1,84	86	85	72	82	107	A
31007	Hålik av Hægeland	Prostock Hicory	Vingegård Texas	102	101	1823	7,7	4,95	8,43	0,18	2,02	81	80	81	80	106	A
31001	Has av Hægeland	Keeldrum Schubert	Amandus av Solnes	96	100	1810	8,83	5,65	8,13	0,21	2,22	79	81	81	81	104	A
31002	Hermann av Spillum	PHS Polled Worldwide	Under av Sørhus	103	106	1741	5,85	4,12	7,86	0,21	1,56	84	74	82	78	100	A
31005	Hurricane P av Hovde	Keeldrum Schubert	Lynum Bravo	89	95	1680	6,38	4,4	8,87	0,33	0,52	93	75	86	81	100	A
31003	Hulken av Hovde	Keeldrum Schubert	Lamhøj Supery P	87	92	1619	8,26	5,82	8,86	0,21	1,47	86	85	86	85	98	A
31009	Hugo PP av Hovde	Prostock Hicory	Engeland Drakon	106	106	1701	7,37	4,93	7,10	0,31	0,84	82	89	80	85	98	A
31008	Hårek av Utvik	Prostock Hicory	Valiant av Solnes	106	103	1476	6,52	5,2	7,86	0,25	1,41	86	83	85	84	89	Ikke A
31006	Hickory av Stustad	PHS Polled Worldwide	Eugen	107	113	1810	5,37	3,65	7,10	0,36	1,65	83	66	86	74	100	Ikke A

Tilvekst måles i g/dag, GFO = grovfôropptak i FEm/dag, FUP = Fôrforbruk (FEm) per kilo tilvekst korrigeret for ulikt vedlikeholdsbehov (ulik vekt på oksene). Alle disse tre egenskapene er målt gjennom hele testperioden.

Muskeldybde måles i cm. Det samme gjøres for fetttybde (tykkelse på fettrand), mens marmorering er prosent intramuskulært fett i kjøttet. 80 er middel på eksteriørkategoriene (tall over 80 er bedre enn rasemiddelet)