

Testnr	Navn	Far	Morfar	Slutt- vekt	Dager i test	Vekt i dag	Tilvekst	GFO	FUP	Muskel -dybde	Fett- dybde	IMF
<b>Charolais</b>												
31715	KB ORION 878	JGC Indiana 3806	VB GUSTAV	692	147		1938	4,7	2,5	8,25	0,35	2,55
31716	KB ODIN 876	JGC Indiana 3806	ROSS AV GRØNEKULLA	736	147		1727	5,4	3,1	8,84	0,35	2,10
31717	Odin av Dillerud	JGC Indiana 3806	VIZIR SC	693	147		1952	5,3	2,7	8,24	0,35	2,25
31719	Oliver av Dillerud	CEDARDALE YELLOWS	UNICO SC	613	147		1619	5,2	3,5	7,88	0,27	2,65
31721	Opylos av Bolstad	CABREL	NOR 59725	683	147		1843	5,2	2,8	7,68	0,39	2,37
31722	Orvar av By	Henrik av Huser	NOR 57148	627	147		1564	4,6	2,8	7,77	0,38	2,30
31723	Outlaw	BASTION	CELSIUS	683	147		1761	5,1	2,9	9,13	0,27	1,91
31724	Oxynorm av Skretteberg	JOLIMOME P	VB FERB	634	147		1687	4,9	3	7,44	0,35	2,14
31725	KB ODEL 888	VB JACKSON	VB GUSTAV	692	147		1721	5,1	3	8,76	0,40	2,44
31726	Olav av BAKKE	CABREL	SATURNUS AV SIMONT	730	147		1972	4,7	2,3			
31727	Olaf av Osmarka	CEDARDALE YELLOWS	KB JONAS 661	568	147		1571	3,5	2,6			
31728	Optimisten av Kindseth	CABREL	Espen av Bakke	658	147		1721	4,6	2,7			
31729	Oliver av Lenna	BASTION	Dacapo av Lenna	0	147	649	1700	5,9	3,6			
31730	Olympic av Bolstad	BASTION	NOR 59725	0	147	683	1747	4,4	2,6			
31731	Oboy av Paulsen	VB JACKSON	Baltasar av Bakke	0	147	639	1523	4,6	2,9			
31732	Oliver av Helgerud	JGC Indiana 3806	Baltasar av Bakke	0	147	673	1836	4,3	2,3			
31733	Oryx av Holsing	JOLIMOME P	PINAY	0	147	642	1747	4,8	2,9			
31734	Olympos av BAKKE	VB JACKSON	Baltasar av Bakke	0	140	686	1977	4,5	2,1			
31735	Orlando av Erikstad	JGC Indiana 3806	VOLTAIRE	0	133	613	1848	4	2,4			
31736	Obama av Huser	Henrik av Huser	BGC Hector	0	133	653	1623	4,3	2,3			
31738	Odin av Skulberg	BASTION	Taylor av Oppegård	0	126	638	1904	3,7	1,9			
31739	OBAMA AV FLITTIE	JOLIMOME P	CEDARDALE ABRACAD	0	126	605	1658	4,6	2,8			
31740	Otello av Stang	CEDARDALE YELLOWS	SAPRISTI	0	126	665	1832	4,5	2,3			
31741	Oroveso av Stai	CABREL	CALOGERO	0	119	664	1940	4,2	2,2			
31743	Oscar av Osmarka	CEDARDALE YELLOWS	FALCON	0	105	573	1637	3,5	2,2			